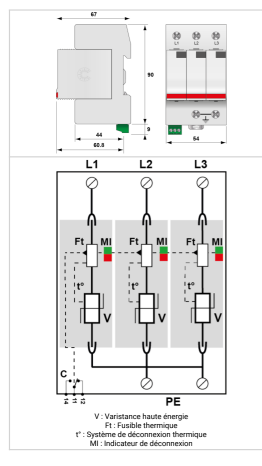


DS43S-600



- Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC50S-30-660
- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ▶ In: 20 kA
- ► Imax : 40 kA
- Module débrochable par phase
- Option télésignalisation d'état
- F Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Homologué UL1449 ed.5





Technologie MOV Configuration Parafoudre Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Mattère boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indica de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids Dáses Service de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Caractéristiques Électriques		
Tension nominale de ligne Tension AC max. de fonctionement Uc 660 Vac Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant fesidue Courant fesidue Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs 15 chocs en onde 8/20 µs 15 chocs en onde 8/20 µs 16 courant de décharge maximal Tenue max, en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion Mode(s) de protection Courant de court-circuit admissible Courant de court-circuit admissible Courant de court-circuit admissible Courant de court-circuit admissible Correctéristiques Mécaniques Technologie MoV Configuration Parafoudre Baccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîter modulaire débrochable Montage Matière boîter Température de fonctionnement Tu 40/48°C Température de fonctionnement Tu 40/48°C Température de fonctionnement Tu 40/48°C Température de fin de vie Mode(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Mode(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité Indicateur de fin de vie Model(s) de remplacement Déconnecteurs service de sécurité I	Type de parafoudre	IEC	2
Tension AC max. de fonctionnement Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant de fuite à la Terre Courant de décharge mominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge mominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge mominal 16 chocs en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion L/PE et N/PE Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(sonnexion) Mode(sonn	Réseau		347/600 V
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Ans déconnexion UT 1150 Vac déconnexion UT 1150 Vac déconnexion 1150 Vac A 1150 Vac déconnexion 1150 Vac A 1150 Vac déconnexion 1150 Vac A 1150 Vac Vac A 1150 Vac A 1150 Vac A 1150 Vac Vac A 1150 Vac Vac VA 1150 Vac Va	Tension nominale de ligne	Un	377 Vac
Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résiduel Courant de suite is la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Terue max. en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de protection Courant de court-circuit admissible Coractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement In 40/485°C Indicateur de fin de vie Déconnecteur de fin de vie Dimensions Dimensions Dimensions Déconnecteur de fin de vie Déconnecteur associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 50 A Normes Certification Code article	Tension AC max. de fonctionnement	Uc	660 Vac
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résiduel Courant de fuite à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal 15 chocs en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de protection Courant de court-circuit admissible Iscor Courant de court-circuit admissible Iscor Courant de court-circuit admissible Iscor Courant de court-circuit admissible Mode Commun ou Mode Différentiel Courant de court-circuit admissible Courant de court-circuit admissible Mov Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Montage Moliage Mo		UT	870 Vac tenue
Courant de fuite à la Terre Courant de suite Courant de suite Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max, en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion Mode(s) de protection Courant de court-circuit admissible Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtler modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Wise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Disdincteur de fin de vie Module(s) de remplacement Pois de sécurité Dimensions Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Disdincteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Cock article		UT	1150 Vac déconnexion
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode(s) de connexion Mode Commun ou Mode Différentiel Courant de court-circuit admissible Isccr 25 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Modulce(s) de remplacement Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur mécanique Disponcteur différentiel de vie Déconnexion DS415-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Disponcteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes EC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification COde article		lpe	< 1 mA
Schocs en onde 8/20 µs	Courant de suite	If	Aucun
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Mode(s) de connexion Mode(s) de protection Courant de court-circuit admissible Iscor 25 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Montage Mail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Déconnecteur sassociés Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Normes Certification L/PE et N/PE Mode Commun ou Mode Différentiel MoV 25 000 A MOV Unipolaire MoV Unipolaire Mode Commun ou Mode Différentiel MoV Unipolaire Anov Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL.94 V-0 Thermoplastique UL.94 V-0 Thermoplastique UL.94 V-0 Thermoplastique UL.94 V-0 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie DSM40-600 Option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Voir schéma O.359 kg Déconnecteur sassociés Déconnecteur de firentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL.1449 ed.5 Certification COSA / UL. Code article		In	20 kA
Mode(s) de protection Mode Commun ou Mode Différentiel Courant de court-circuit admissible Isccr 25 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion CSA / UL Code article		Imax	40 kA
Courant de court-circuit admissible Isccr 25 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV Configuration Parafoudre Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion ECSA / UL Code article	Mode(s) de connexion		L/PE et N/PE
Caractéristiques Mécaniques Technologie	Mode(s) de protection		Mode Commun ou Mode Différentiel
Technologie MOV Configuration Parafoudre Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Mattère boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indica de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids Dáses Service de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation Dimensions Voir schéma Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible de déconnexion CSA / UL Code article	Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Mattère boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS415-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion CSA / UL Code article Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 Thermoplastique	Technologie		MOV
Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Configuration Parafoudre		Unipolaire
Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Dispioncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Certification CSA / UL Code article	Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation Dimensions Voir schéma Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Format		Boîtier modulaire débrochable
Température de fonctionnement Indice de protection	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation Dimensions Voir schéma Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Lec 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification COSA / UL Code article	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation Option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids O.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Indice de protection		IP20
Module(s) de remplacement DSM40-600 Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Voir schéma Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
Télésignalisation option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Dimensions Voir schéma Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Module(s) de remplacement		DSM40-600
Poids 0.359 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Télésignalisation		option DS41S-600 : sortie sur contact inverseur
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Dimensions		Voir schéma
Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Fusible type gG - 50 A Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Poids		0.359 kg
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification Code article Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 50 A Fusible type	Déconnecteurs associés		
Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Déconnecteur thermique		Interne
Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification CSA / UL Code article	Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 50 A
Certification CSA / UL Code article	Normes		
Certification CSA / UL Code article	Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Certification		
	Code article		
	461723		