

DS14-230



- Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC15C-40-275
- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ▶ In:5 kA
- ► Imax total: 40 kA
- Module débrochable par phase
- > Option télésignalisation
- * Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



67			
44		72	₩ ± ₩
L1	L2	L3	N
re V	Ft MI	Ft - Mi re l	Ft _ M
\	/ : Varistance ha		
	Ta . T: Ll L.	ormiauo	
	Ft : Fusible the		
	rt : Fusible the stème de déconr I : Indicateur de d	nexion thermio	que

Caractéristiques Électriques				
Type de parafoudre	IEC	2+3		
Réseau		230/400 Vac Triphasé + N		
Régime de neutre		TNS		
Tension nominale de ligne	Un	230 Vac		
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion		
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 2 mA		
Courant de suite	If	Aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA		
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	10 kA		
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	40 kA		
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV		
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV		
Mode(s) de connexion		L/PE et N/PE		
Mode(s) de protection		Mode Commun		
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	0.9 kV		
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.2 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A		
Caractéristiques Mécaniques				
Technologie		MOV		
Configuration Parafoudre		Triphasé + Neutre		
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 par pôle		
Module(s) de remplacement		DSM10-230		
Télésignalisation		option DS14S-230 : sortie sur contact inverseur		
Dimensions		Voir schéma		
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		Interne		
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé		
Fusible de déconnexion		20 A min 125 A max Fusible type gG		
Normes				
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5		
Certification		UL Recognized		
		or recognized		
Code article				
471502				

