

VAL-CP-3S-350

Référence: 2859521



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2859521

Parafoudre enfichable de type 2 (parasurtenseur) pour réseaux triphasés avec N et PE séparés (système à 5 fils : L1, L2, L3,N, PE), avec contact de signalisation à distance. Largeur totale : 48 mm.



Caractéristiques commerciales GTIN (EAN) 4017918977610 J020 sales group Unité d'emballage 1 pcs. Tarif douanier 85363030 Poids/Unité 0,4135 KG Page 26 (TT-2009) Donnée de page de catalogue



Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 27.06.2006



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous http:// www.download.phoenixcontact.fr Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Classes d'essai

Matériau du boîtier	PBT
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	gris

Normes pour les lignes de fuite et distances dans l'air	DIN VDE 0110-1
	CEI 60664-1 : 1992-10
	CEI 61643-1
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP20
Type de montage	Profilé chapeau 35 mm
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Nombre de pôles	4
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance
Sens de l'action	3L-N & N-PE
Largeur	49,20 mm
Hauteur	70,00 mm
Longueur	98,50 mm
Circuit de protection	
Classe d'essai CEI	II
	T2
Types EN	T2
Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	240 V AC (230/400 V AC 240/415 V AC)
	415 V AC (L-L)
Tension de dimensionnement du module $U_{\scriptscriptstyle \mathbb{C}}$ (L-N)	350 V AC
Tension de dimensionnement du module $U_{\scriptscriptstyle \mathbb C}$ (N-PE)	264 V AC
$U_{\scriptscriptstyle T}$ (résistant aux TOV)	415 V AC (5 s)
	1200 V AC (200 ms / N-PE)
Fréquence nominale f _N	50 Hz
	60 Hz
Courant de charge nominal I _L	40 A ()
	63 A ()
Courant de décharge en aval de PE pour U _c	≤ 1 µA
Consommation de puissance en veille P _c	≤ 3,5 mW
•	
Consommation de puissance à vide Pc	\leq 3,5 mW

Courant de décharge Imax (8/20)µs maximal (N-PE)	40 kA
Courant nominal de décharge I _n (8/20)µs (L-N)	60 kA (tous les canaux)
	20 kA
Courant nominal de décharge I _n (8/20)µs (N-PE)	20 kA
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50)µs (N-PE)	≤ 1,5 kV
Niveau de protection U _P (L-N)	≤ 1,4 kV
Niveau de protection UP (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tension résiduelle (L-N)	≤ 1,4 kV (pour In)
	≤ 1,2 kV (pour 10 kA)
	≤ 1,1 kV (à 5 kA)
	≤ 1 kV (pour 3 kA)
Tension résiduelle (L-PE)	≤ 1,6 kV (pour In)
	≤ 1,3 kV (pour 10 kA)
	≤ 1,2 kV (à 5 kA)
	≤ 1,1 kV (pour 3 kA)
Tension résiduelle (N-PE)	≤ 0,5 kV (pour In)
	≤ 0,3 kV (pour 10 kA)
	≤ 0,25 kV (à 5 kA)
	≤ 0,2 kV (pour 3 kA)
Tension de limitation SVR (L-N)	≤ 0,9 kV
Tension de limitation SVR (L-PE)	≤ 1,2 kV
Tension de limitation SVR (N-PE)	≤ 1,1 kV
Tension de limitation Ringwave (L-N)	≤ 1,2 kV (Catégorie C3 20 kV/10 kA)
	≤ 1,1 kV (Catégorie C2 10 kV/5 kA)
	≤ 1 kV (Catégorie B3/C1 6 kV/3 kA)
Tension de limitation Ringwave (L-PE)	≤ 1,3 kV (Catégorie C3 20 kV/10 kA)
	≤ 1,2 kV (Catégorie C2 10 kV/5 kA)
	≤ 1,1 kV (Catégorie B3/C1 6 kV/3 kA)
Tension de limitation Ringwave (N-PE)	≤ 1,5 kV (Catégorie C3 20 kV/10 kA)
	≤ 1,4 kV (Catégorie C2 10 kV/5 kA)
	≤ 1,2 kV (Catégorie B3/C1 6 kV/3 kA)
Temps d'amorçage (L-N)	≤ 25 ns
Temps d'amorçage (L-PE)	≤ 100 ns
Temps d'amorçage (N-PE)	≤ 100 ns

Protection max. en amont pour câblage de lignes de dérivation	125 A (gL/gG)
Protection max. en amont pour câblage simple en V	40 A (gL/gG)
Résistance aux courts-circuits I_{cc} en présence d'une protection max. en amont (effectif)	25 kA
Capacité de suppression du courant de suite If (N-PE)	100 A

Connexion du circuit de protection

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement IN	Bloc de jonction à vis Biconnect
Type de raccordement OUT	Bloc de jonction à vis Biconnect
Technique de raccordement	Double bornier de raccordement
Pas de la vis	M5
Couple de serrage	4,5 Nm
Longueur à dénuder	16 mm
Section de conducteur souple min.	2,5 mm²
Section de conducteur souple max.	16 mm²
Section de conducteur rigide min.	2,5 mm²
Section de conducteur rigide max.	25 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	12
Section du conducteur AWG/kcmil max.	4

Contact de signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Mode de raccordement	Raccordement vissé enfichable
Pas de la vis	M2
Couple de serrage	0,25 Nm
Longueur à dénuder	7 mm
Section de conducteur souple min.	0,14 mm²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Tension de service maximale U_{max} AC	250 V AC

125 V DC	
1 A AC (inductif)	
1 A AC (ohmique)	
30 mA DC (inductif)	
0,2 A DC (ohmique)	
0,12 VA (12 V, 10 mA)	
Conditions d'environnement	
CEI 61643-1	
CEI 61643-1 EN 61643-11	
EN 61643-11	
EN 61643-11 UL 1449	

Approbations







Homologations

CB, CUL, GOST, KEMA, UL

Accessoires			
Article	Désignation	Description	
Pontage			
2880684	MPB SET VAL-CP-3S	Kit de pont de câblage, comprenant trois ponts souples de 15 mm, noirs, 1 pont de 27 cm bleu.	
Repérage	Repérage		
0811228	X-PEN 0,35	Stylo de repérage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm	
0809735	ZBF 12:UNBEDRUCKT	Ruban Zack, plat, vierge, 5 éléments, sectionnable, pour le repérage individuel	
0803595	ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT	Planche de rubans Zack, plate, vierge : 120 éléments, 10 rubans à 12 étiquettes, permet de marquer 120 blocs de jonction, pour tous les blocs de jonction au pas de 5,2 mm, repérable avec stylo B-STIFT ou système CMS, coloris : blanc	

Schémas

Dessin coté

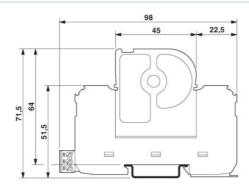
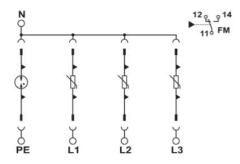


Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tél: +49 5235 3 12000

Télécopie: +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques