

TCP 0,5A

Référence: 0712152

L'illustration montre la version TCP 2A



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0712152>

Disjoncteur thermique, enfichable dans un bloc de jonction porte-fusibles à visser UK 6-FSI/C et bloc de jonction porte-fusibles à ressort ST 4-FSI/C

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 848347
sales group	J711
Unité d'emballage	20 Pcs.
Tarif douanier	85362010
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 265 (CAT-6-2013)

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

Généralités

Remarque	En cas de montage en série, l'intensité nominale de l'appareil ne doit pas dépasser 80 %, ou elle doit être surdimensionnée en conséquence.
Coloris	noir
Matériau isolant	PPS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
---------------------------------------	------------------

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur NS 35/7,5	55 mm

Généralités

Fusible	temporisé
Type de fusible	Disjoncteur
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Groupe d'isolant	IIIb
Intensité nominale I_N	0,5 A
Tension nominale U_N	250 V AC
	65 V DC
Paroi latérale ouverte	nein
Nombre de pôles	1

Approbations

Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Zeichengenehmigung

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

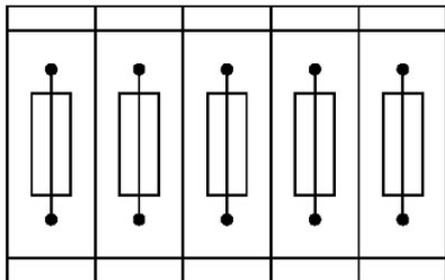
Article	Désignation	Description
Repérage		
0807180	ZBFM 5/OG:UNBEDRUCKT	Planche de repérage ZB, plate, Planche, orange, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5 x 4,5 mm
0803595	ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT	Planche de repérage ZB, plate, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5 x 4,5 mm
0803647	ZBFM 5:SO/CMS	Planche de repérage ZB, plate, blanc, pour BJ au pas de : 5,2 mm

Produits complémentaires

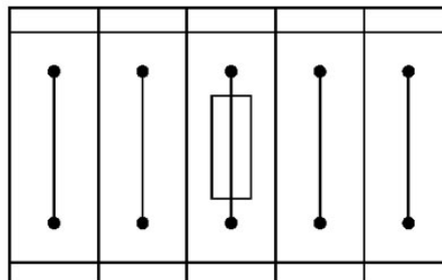
Article	Désignation	Description
Généralités		
3036372	ST 4-FSI/C	BJ-fusibles, Type de raccordement: Raccordement à ressort, section :0,08 mm ² - 6 mm ² , AWG: 28 - 10, Intensité nominale: 30 A, Tension nominale: 400 V, Largeur: 8,2 mm, Type de fusible: C, Type de fusible: Plat, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Coloris: noir
3036505	ST 4-FSI/C-LED 24	Bloc de jonction porte-fusible avec voyant, se monte sur profilé NS 35, pour coupe-circuits automatiques, pas : 8,2 mm, coloris : noir
3118203	UK 6-FSI/C	Bloc de jonction pour fusible plat, section : 0,2-6 mm ² , AWG : 26-8, largeur : 8,2 mm, coloris : noir
3118203	UK 6-FSI/C	Bloc de jonction pour fusible plat, section : 0,2-6 mm ² , AWG : 26-8, largeur : 8,2 mm, coloris : noir
3001925	UK 6-FSI/C-LED12	Bloc de jonction pour fusible plat, section : 0,2-6 mm ² , AWG : 26-8, largeur : 8,2 mm, coloris : noir, avec voyant, tension du voyant : 12 V DC, courant du voyant : 2 mA
3001938	UK 6-FSI/C-LED24	Bloc de jonction pour fusible plat, section : 0,2-6 mm ² , AWG: 26-8, largeur : 8,2 mm, coloris : noir, avec voyant, tension du voyant : 24 V DC, courant du voyant : 2 mA

Schémas

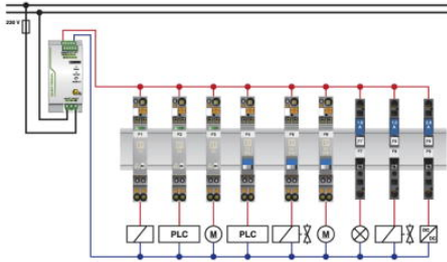
Dessin de l'application



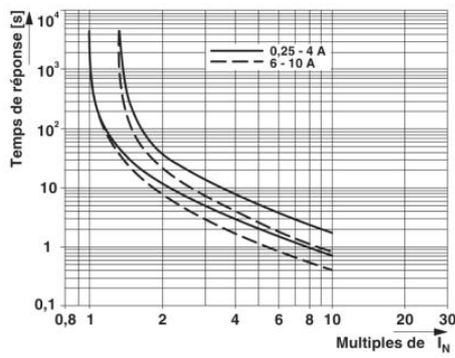
Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés, module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles



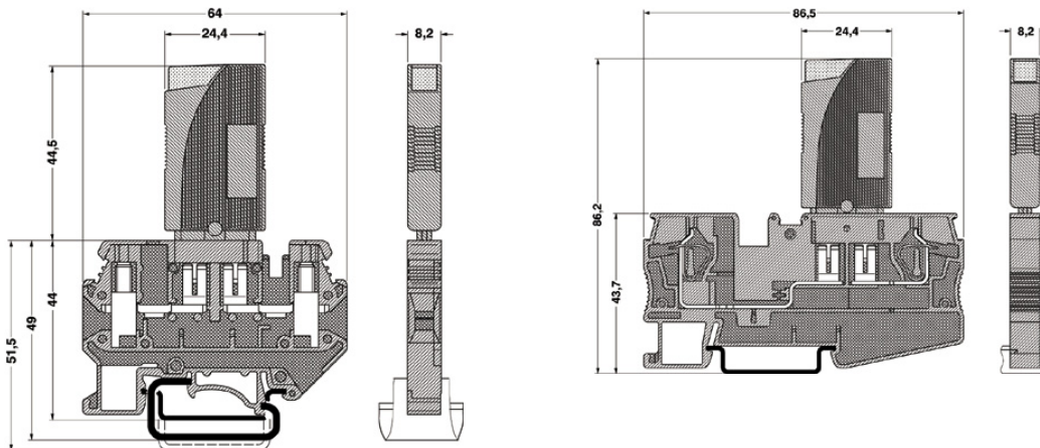
Bloc de jonction porte-fusibles unitaire, module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples



Diagramme



Dessin coté



TCP 0,5A Référence: 0712152

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0712152>

Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques