

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

0162220000
SAKS 4 USA
4008190016586
20 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

ь.	-	_	
I)ın	nensio	ns et	noids

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle8.74ninch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Largeur	24 mm	Largeur (pouces)	0,945 inch
Poids net	92,7 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
-	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction identiques 1		Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	10 x 38 mm
Support fusible	vissable	Tension de fonctionnement max.	400 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Couleur	Jaune moyen
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VA		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Elément fusible, libre d'un	Flasque de fermeture nécessaire	
	côté		Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 32
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			
Cara	cteristic	ues nom	unales

Caracteristiques nominales		into@usidmusllar.com
Section nominale	10 mm ²	Tension nominale www.weidmueflet.com
Courant nominal	16 A	Courant avec conducteur max. 30 A
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$	6 kV
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Degré de pollution
60947-7-x	1,82 W	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-188	Courant gr. B (CSA)	30 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	30 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	30 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d	'usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Elément d'affichage

Tension d'affichage max.	400 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 32
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 20

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	В6	Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
	1,2 Nm	électrique du type DMS	4
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Longueur de dénudage	14 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	16 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	nducteur,
_	0,5 mm ²	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 20	rigide, max.	16 mm²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.10 mm²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		souple, max.	10 mm²
Section de raccordement du conc	ducteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-riç	gide,	Sens de raccordement	·
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 4



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Note importante

Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur méter de fusible ou du voyant indicateur meter de fusible ou du vo

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format