

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Répartiteur de rail support DIN d'énergie

Distributeur d'énergie multiple dans l'armoire de distribution du compteur pour le rail profilé TS 35

- 2 mâles, avec code de couleur
- 230 V, IP 30
- Fusible de protection des modules 25 kA

Informations générales de commande

Référence	8000091885
Type	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F
GTIN (EAN)	4099986226609
Qté.	10 pièce(s)

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	23,7 mm	Profondeur (pouces)	0,933 inch
Hauteur	93,7 mm	Hauteur (pouces)	3,689 inch
Largeur	17,9 mm	Largeur (pouces)	0,705 inch
Poids net	23,2 g		

Températures

Température de stockage	-40...70 °C	Température de fonctionnement	-40...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0... 85 % (sans condensation)		

Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Caractéristiques de raccordement

Connecteur enfichable alimentation	SL 5.08HC/03/180B (pas de mâle central)	Distribution connecteurs pour circuits imprimés	LSF-SMT 5.08/03/180 (pas de mâle central)
------------------------------------	---	---	---

Caractéristiques nominales

Degré de protection	IP30	Tension de fonctionnement	230 V
Courant maximal par connexion à distribution	1,6 A		

Coordination de l'isolation (EN 60664-1)

Tension d'isolation nominale	250 V AC	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Contrôle de la tension d'impulsion (1,2/50 µs)	6 kV

Fusibles

Chute de tension	300 mV	Courbe intégrale de fusion	1,5 A²s
Puissance de coupure nominale	25 kA		

Raccordement installation

Longueur de dénudage	10 mm	Plage de raccordement, max.	1,5 mm²
Plage de raccordement, min.	0,13 mm²	Section du conducteur max., AWG	AWG 14
Section du conducteur min., AWG	AWG 28	Type de la connexion	PUSH IN

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement enfichable
-------------------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f

Date de création 14 mai 2024 10:15:04 CEST

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité[EU Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[EN Data Sheet](#)[DE Data Sheet](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

