

DC SB M 50A 4POL CG 1KV

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Load break switch, 1000 V, Version DC, 50 A, 4 pôles, Interrupteur manuel, Presse-étoupe
Référence	3123800000
Type	DC SB M 50A 4POL CG 1KV
GTIN (EAN)	4099987272018
Qté.	1 Pièce

DC SB M 50A 4POL CG 1KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	121.5 mm	Profondeur (pouces)	4.7835 inch
Hauteur	165 mm	Hauteur (pouces)	6.4961 inch
Largeur	140 mm	Largeur (pouces)	5.5118 inch
Poids net	644 g		

Températures

Température ambiante	-30 °C...50 °C
----------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000216	ETIM 9.0	EC004830
ETIM 10.0	EC004830	ECLASS 14.0	27-07-02-03
ECLASS 15.0	27-07-02-03		

Textes de description

Texte descriptif long	<p>Load break switch in polyester housing. Suitable for switching off the DC side. Number of poles: 4 Operating current, rated value (Ie): - according to IEC (PV1, 1000 V): 50 A - according to IEC (PV1, 1500 V): 20 A - according to IEC (PV2, 1000 V): 20 A - according to IEC (PV2, 1500 V): 8 A Rated insulation voltage (Ui): - according to IEC: 1500 V Suitability for use: Main switch: Yes Number of contacts normally open: 4 Number of contacts normally closed: 0 Number of switching positions: 2 Lockable: Yes The switch is mounted using 4 screws. Protection class (IP): 65 Polyester housing with M25 cable Gland with multiple sealing inserts for PV conductor</p>
-----------------------	--

DC SB M 50A 4POL CG 1KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

with max. conductor cross-section: 6 mm².
Dimensions HxWxD:
165x140x121.5 mm.
Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)

Inclus dans la livraison

Accessoires inclus	Article	Cosses, type fourche
	Quantité;	8

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65
---------------------	------

Dessins

