

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Commutateur, Interrupteur-sectionneur, 600 V AC, 63 A, 4 pôles, Interrupteur manuel
Référence	3103160000
Type	AC SB M 63A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148368
Qté.	1 ST

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

Profondeur	121.1 mm	Profondeur (pouces)	4.7677 inch
Hauteur	165 mm	Hauteur (pouces)	6.4961 inch
Largeur	140 mm	Largeur (pouces)	5.5118 inch
Poids net	768 g		

Températures

Température ambiante -25 °C...70 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conformance sans exemption
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Classifications

ETIM 7.0	EC000216	ETIM 8.0	EC000216
ETIM 9.0	EC004830	ETIM 10.0	EC004830
ECLASS 11.0	27-07-02-03	ECLASS 12.0	27-07-02-03
ECLASS 13.0	27-07-02-03	ECLASS 14.0	27-07-02-03
ECLASS 15.0	27-07-02-03		

Interrupteur d'interruption du chargement

Type de tension	AC	Tension nominale	690 V
Courant nominal	63 A	Nombre de contacts à ouverture	0
Courant évalué principalement actif de rupture de chargement	63 A	Raccordement	Raccordement vissé
Capacité d'interruption de court-circuit	15 kA	Courant de court-circuit nominal	1500 A
Courant nominal de résistance au pic	15 kA	Nombre de rupture des cycles de fonctionnement au courant nominal	1500
Classe d'endurance mécanique	M2 (10000)	Courant nominal de reprise	400 A
Nombres de contacts à fermeture	4		

Fiche de données

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

Dessins

