

## AC SB M 125A 4POL CG 06KV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Commutateur, Interrupteur-sectionneur, 600 V AC, 125 A, 4 pôles, Interrupteur manuel
Référence	<a href="#">3103180000</a>
Type	AC SB M 125A 4POL CG 06KV
Qté.	

## AC SB M 125A 4POL CG 06KV

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Agréments

Agréments	CE
-----------	----

## Dimensions et poids

Profondeur	142 mm	Profondeur (pouces)	5.5905 inch
Hauteur	320 mm	Hauteur (pouces)	12.5984 inch
Largeur	205 mm	Largeur (pouces)	8.0709 inch

## Températures

Température ambiante	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

## 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	415 V
Courant nominal	125 A	Nombre de contacts à ouverture	0
Courant évalué principalement actif de rupture de chargement	125 A	Raccordement	Raccordement à ressort
Courant de court-circuit nominal	2.1 kA	Courant nominal de résistance au pic	2.5 kA
Classe d'endurance mécanique	M2 (10000)	Nombres de contacts à fermeture	4