

Données de commande

6SL3100-0BE23-6AB0

MLFB-Ordering data



Image semblable / Figure similar

Numéro de commande client / Client order no.:

N° Position / Item no.:

Numéro de commande / Order no.:

Numéro de soumission / Consignment no.:

Numéro d'offre / Offer no.:

Projet / Project:

Remarque / Remarks:

### Caractéristiques techniques / Electrical data

#### Entrée / Input

<b>Nombre de phases</b> Number of phases	3 CA
<b>Tension réseau</b> Line voltage	380 ... 480 V
<b>Résistance interne</b> Internal resistor	1440 Ω +10% -10%

### Caractéristiques assignées / Rated data

<b>Courant assigné</b> Rated current	58 A
<b>Consommation (24 V CC)</b> Power requirement (DC 24 V)	0,49 A
<b>Courant commuté (NC à 250 V AC)</b> Switching current (as NC circuit at 250 V AC)	1,6 A
<b>Courant commuté (NC à 60 V DC)</b> Switching current (as NC circuit at 60 V DC)	0,75 A

### Caractéristiques techniques / Mechanical data

#### Dimensions / Dimensions

<b>Largeur</b> Width	150 mm (5,91 in)
<b>Hauteur</b> Height	380 mm (14,96 in)
<b>Profondeur</b> Depth	270 mm (10,63 in)
<b>Indice de protection</b> Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
<b>Poids net</b> Net weight	19,00 kg (41,89 lb)
<b>Forme de construction</b> Type of construction	Booksize Booksize

### Caract. tech. générales / General tech. specifications

<b>Niveau de pression acoustique</b> Sound pressure level	60 dB
<b>Puissance dissipée</b> Power loss	0,34 kW

### Conditions ambiantes / Ambient conditions

<b>Type du refroidissement</b> Type of cooling	Refroidissement à air interne Internal air cooling
<b>Débit d'air de refroidissement</b> Cooling air throughput	0,04 m³/s (1,41 ft³/s)

### Normes / Standards

<b>Conformité aux normes</b> Compliance with standards	cURus cURus
---	----------------

### Raccordements / Connections

#### Côté réseau / Line side

<b>Exécution</b> Version	borne à vis screw-type terminal
<b>Sections raccordables</b> Conductor cross-section	50 mm² (1 AWG)
<b>Conducteur PE</b> PE conductor	Vis M6 M6 screw