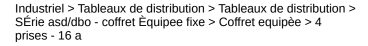




# EC6902333

## ASS. DIS. BOARD DBO TYPE 4 SOCKETS IP65 4X2P+E





### Symboles/marques/approbations techniques

IP <b>65</b>	GWT <b>650</b> °		CE	RoHS II	Z	MADE IN ITALY	
--------------	---------------------	--	----	---------	---	---------------------	--

#### **Normes**

EN 61439-1 EN 61439-3

#### **Etim**

# **GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles**

### CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

Puissance dissipée	13 W	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP65
Couleur	Gris	Largeur	200 mm	Hauteur	430 mm
Profondeur	95 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec cor de terre	ntact 0
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norme suisse, type 25	0	Type de raccordement au secteur	Autre	Protection	Commutateur LS
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0	Prise CEE - 16 A	4x16A3p230V	Prise CEE - 32 A	Sans
Prise CEE - 63 A	Sans	Prise CEE - 125A	Sans	Autres montages et/ou emplacements vides	0
Disjoncteur différentiel	Sans	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	1	Possibilité d'alimentation/de raccordement	1 câble (ligne en dérivation)
Nombre de pôles de raccordement au réseau	2	Diamètre entrée de câble	M25	Manipulation	Montage mural

## Caractéristiques techniques

Dispositif de protection MT	1x2P 16A	Puissance maximale pouvant être délivrée	3.6 kW	2Prises P+E	4
Prises 3P+N+E	-	Prises 3P+E	_	Prises Schuko/bivalentes	_



# Documentation disponible en téléchargement



### Code à barres



8032793875512

#### Unit

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2.5 [kg]