

**EC6902334**



**ASS. DIS. BOARD DBO TYPE 4  
SOCKETS IP65 4X3P+E**

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > Dbo - systÈme de planche > Combiné de prises cee > 4 prises - 16a



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

**Symboles/marques/approptions techniques**



**Normes**

EN 61439-1 EN 61439-3

**Etim**

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

**CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE**

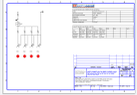
<b>Puissance dissipée</b>	13 W	<b>Type de courant différentiel</b>	Autre	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>Couleur</b>	Gris	<b>Largeur</b>	200 mm	<b>Hauteur</b>	430 mm
<b>Profondeur</b>	95 mm	<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique	<b>Matériel de contact</b>	CuZn
<b>Traitement de surface des contacts</b>	Non traité	<b>Finition militaire</b>	No	<b>Nombre de prises avec contact de terre</b>	0
<b>Nombre de prises, norme suisse, type 13</b>	0	<b>Nombre de prises, norme suisse, type 15</b>	0	<b>Nombre de prises, norme suisse, type 23</b>	0
<b>Nombre de prises, norme suisse, type 25</b>	0	<b>Type de raccordement au secteur</b>	Autre	<b>Protection</b>	Commutateur LS
<b>Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)</b>	0	<b>Prise CEE - 16 A</b>	4x16A xp xxxV	<b>Prise CEE - 32 A</b>	Sans
<b>Prise CEE - 63 A</b>	Sans	<b>Prise CEE - 125A</b>	Sans	<b>Autres montages et/ou emplacements vides</b>	0
<b>Disjoncteur différentiel</b>	Sans	<b>Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire</b>	1	<b>Possibilité d'alimentation/de raccordement</b>	1 câble (ligne en dérivation)
<b>Nombre de pôles de raccordement au réseau</b>	3	<b>Diamètre entrée de câble</b>	M25	<b>Manipulation</b>	Montage mural

**Caractéristiques techniques**

<b>Dispositif de protection MT</b>	1x3P 16A	<b>Puissance maximale pouvant être délivrée</b>	10.5 kW	<b>2Prises P+E</b>	-
<b>Prises 3P+N+E</b>	-	<b>Prises 3P+E</b>	4	<b>Prises Schuko/bivalentes</b>	-

## Documentation disponible en téléchargement

### Electical diagram



6902325-2334.pdf

## Code à barres



8032793875529

### Unit

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2.8 [kg]