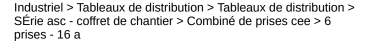




### EC6902516

#### **DISTR. BOARD ASC 6SOCKETS IP65**





#### Symboles/marques/approbations techniques

IP65 GWT CE RoHS II MADE IN ITALY
-----------------------------------

#### **Normes**

EN 61439-1 EN 61439-4

#### **Etim**

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

#### CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

Puissance dissipée	24 W	Type de courant différenti	<b>el</b> CA	Classe de protection (IP)	IP65
Couleur	Gris	Largeur	320 mm	Hauteur	510 mm
Profondeur	135 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec conta de terre	act 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	CEE 16 A	Longueur de câble	4 m
Protection	Commutateur LS	Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à t	erre) 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	FI avec IFN 0,03 A (standard)	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	3
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Alimentation avec prise	Nombre de pôles de raccordement au réseau	5	Diamètre entrée de câble	M32
Manipulation	Portable				

# Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel	1x4P 40A - 30 mA	Dispositif de protection MT	3x2P	Puissance maximale pouvant être délivrée	10.5 kW
2Prises P+E	6	Prises 3P+N+E	-	Prises 3P+E	-
Prises Schuko/bivalentes	_				



# Documentation disponible en téléchargement



### Code à barres



1 NR 6.9 [kg]