
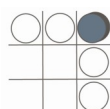


Double prise Double Rail Din Socket



Caractéristiques générales - General Data			
Référence commerciale <i>Commercial ref</i>		04564	
Nom de Gamme <i>Range Name</i>		MZ-2PC	
Fonction du produit <i>Segment</i>		Prise double 16A Monobloc <i>Double Socket 16A</i>	
Degré de protection <i>Protection</i>		IP20	
Type de prise Socket Type		Type E	
Norme et environnement - Standarts & environment			
Norme Standards		NF C 61-303	
Directive ROHS UE <i>ROHS Directiv</i>		Conforme	
Régulation REACH <i>REACH regulation</i>		Conforme	
Certification du produit Certification			
Période de garantie Warranty		24 mois 24 Month	
Code douanier <i>Customs Number</i>		85365080	
Code EAN13 <i>EAN Code</i>		3760269691940	
Caractéristiques Electriques - Electrical Data			
Tension d'emploi <i>Rated operational voltahe</i>		Ue (V)	250V~
Courant assigné <i>Rated current</i>		In (A)	16A
Fréquence assigné Rated Frequency		Hz	50/60Hz
Nature du courant <i>Nature of supply</i>		AC	
Nombre de pôles <i>Number of poles</i>		2P+T	

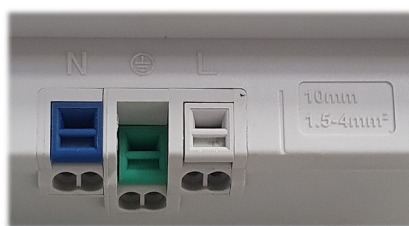
Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels ils se réfèrent. Ni la société Digital Electric, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



Caractéristiques mécanique - Mechanical data

Encombrement modulaire <i>Modular size</i>	Module	5 (90mm)
Type de raccordement <i>Connexion type</i>		Automatique I-Plug I-Plug Automatic
Capacité des borniers		Souple / <i>Flexible</i> 1,5 ... 2,5 mm ² Rigide / <i>Rigide</i> 1,5 ... 4 mm ²
Longueur de dénudage <i>Stripping Length</i>	mm	10
Type de montage <i>Mounting</i>		Rail Din 35mm (EN60715)
Matière du boîtier <i>Housing material</i>		Thermoplastique UL94-V0
Protection enfant <i>Child Protection</i>		Oui Yes
Couleur <i>Color</i>		Gris RAL7030
Température de stockage <i>Storage temperature</i>	°C	-40 ... 80
Température de fonctionnement <i>Operating temperature</i>	°C	-25 ... 60
Altitude maximum <i>Maximum altitude</i>		2000 m
Dimensions (hxlxl) <i>Dimensions (WxDxH)</i>	mm	91x90x80
Poids Net <i>Net Weight</i>	kg	0,175
Poids Brut <i>Brut Weight</i>	kg	0,153
Volume <i>Volume</i>	dm3	0,716
Emballage (Boite / Carton) <i>Package (Box / Carton)</i>		3 / 60

Visuels - Visual



Nouveau système de raccordement
New connection système



Marquage latéral Normatif
Normative Marking



Ouverture du moule pour laisser passer le peigne
Open Mold to let through Busbar