



EC690PL1E

ASSEMBLED DISTR. BOARD FOR LINE PROTECTION 16A 1P+N 30mA 10KA + EM.



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asc 800 - coffret de chantier > Coffret équipé > Coffret protection de ligne - avec bouton d'urgence

Symboles/marques/approbations techniques

	IP 65	MADE IN ITALY	Z	GWT 650 °		CE	RoHS II
--	--------------	---------------------	---	---------------------	--	----	---------

Normes

EN 61439-1 EN 61439-4



Etim

GROUP EG000023 - Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation) CLASS EC002288 - Coffret équipé

Type de montage	Apparent	Classe de protection (IP)	IP65	Largeur dans les unités de partition	12
Couleur	Gris	Largeur	280 mm	Hauteur	220 mm
Profondeur	100 mm	Numéro RAL	7035	Puissance absorbée	2.3 W
Caractéristique de déclenchement	С	Pouvoir de coupure assigné lcn selon EN 60898 à 230 V	10 kA	Type de couvercle	Porte
Nombre de rangées	1	Possibilité de montage en saillie	Oui	Matériau du boîtier	Plastique
Avec prise	No	Nombre de phases	1	Verrouillable	Oui
Protection contre les surtensions	No	Protection Leitungsschutzsch. Schalter/Leitungs		Type de fermeture	Cylindre
Courant assigné de l'interrupteur général	16 A	Nombre de pôles interrupteur général 2		Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA	1
Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	0	Nombre de disjoncteurs miniatures (MCB) monophasés	1	Nombre de disjoncteurs miniatures (MCB) triphasés	0
Nombre total de groupes	1	Nombre de groupes directs	0	Nombre de groupes de luminaires	0
Nombre de groupes derrière le disjoncteur différentiel	0	Nombre de combinaisons interrupteur diff. / disjoncteur avec contact auxiliaire	1	Nombre de dispositifs de protection contre le défaut d'arc AFDD	0
Interrupteur principal de protection	Oui	Protection RCD entrant	Oui	Protection haute intégrité	No
Protection fractionnée de la charge	No	Double protection RCD	No	Nombre de voies sortantes	1
Adapté aux données	No	Groupe de cuisinières	Sans	Groupe de cuisinières adapté comme groupe de courant fort	No
Avec transformateur de sonnerie	No	Avec mètre	No	Avec couvercle transparent	Oui

Caractéristiques techniques

Puissance maximale pouvant être délivrée 3.5 kW

Documentation disponible en téléchargement







Code à barres



8053676577637

Unit

1 NR

2.2 [kg]