

Coffret chantier MIRKO 100A + mod. racc. 25x60 + commut. rés

Internal Reference: MIRKO125



Puissance maximale = 69kVA (max. 100A dans un réseau de 3x400V+N).

Attention: d'habitude les gestionnaires de réseau de distribution (GRD) imposent la mesure par un groupe de comptage (livré par le GRD) dès que le courant est supérieur à 80A dans un réseau de 3x400V+N (55kVA) ou au-delà de 100A dans un réseau de 3x230V (40kVA).

Equipé d'un commutateur de réseau plombable (position "230V" pour les réseaux 3x230V, position "400V" pour les réseaux 3x400V+N).

Equipé d'une protection contre le mauvais positionnement du commutateur de réseau.

Equipé d'un sectionneur de terre.

Avec fenêtre de vision pour la lecture du compteur.

Matière : polyester renforcé de fibres de verre.

Dimensions : H x l x P : 840 x 635 x 300mm.

IP44.

Equipé d'un module de raccordement 25D60.

Equipé de pattes de fixation pour montage mural.

D'autres configurations sont disponibles sur demande.

Characteristics

2p+T dom 16A	4	2p+T CEE 16A	2
3p+N+T CEE 16A	1	3p+N+T CEE 32A	1
3p+N+T CEE 63A	1	3p+N+T CEE 125A	1

