

Coffret pour 1 onduleur 9kW triphasé



● Réf. COFAC-9kW-1OND

(Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1 / NFC 15-100).

Nature du coffret	Coffret 24 modules IP65 – IK07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV).
Protection	Inter- différentiel 25A / 30mA - 4P - Type Ai immunisé Disjoncteur 16A - 4P - Courbe C – Icc= 6/10kA.
Protection du parafoudre	Disjoncteur 25A - 4P - Courbe C – Icc= 6/10kA.
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre AC - Type 2 - Réseau 3P+N débrochable - 230/400VAC - In : 20kA - I _{max} : 40kA - conforme NF EN 61 643-11.
Caractéristiques générales	Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct Porte réversible plombable et fond réversible Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse Ensemble presse-étoupes Fourniture du schéma électrique Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011) Dimension H375xL250xP145mm Poids +- 2KG Contrôle qualité / Colisage carton individuel.

Coffret 9kW pour 3 onduleurs monophasés



● Réf. COFAC-9kW-3OND

(Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1 / NFC 15-100).

Nature du coffret	Coffret 24 modules IP65 – IK07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV).
Protection x 3	3 Inter- différentiels 25A / 30mA - 2P - Type Ai immunisé 3 Disjoncteurs 16A - 1P+N - Courbe C – Icc= 6/10kA.
Protection du parafoudre	Disjoncteur 25A - 3P+N - Courbe C – Icc= 6/10kA.
Coupure générale	Inter-sectionneur rotatif 4 pôles 32A (DILOS).
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre AC - Type 2 - Réseau 3P+N débrochable - 230/400VAC - In : 20kA - I _{max} : 40kA - conforme NF EN 61 643-11.
Caractéristiques générales	Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct Porte réversible plombable et fond réversible Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse Ensemble presse-étoupes Fourniture du schéma électrique Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011) Dimension H375xL250xP145mm Poids +- 2KG Contrôle qualité / Colisage carton individuel.

CHIFFRAGE COFFRET DC SUR DEMANDE.