

3 kW

Auto-certifié et validé :



● Réf. COFAC-3kW

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

Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65-IK07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV).
Protection	Disjoncteur 1P+N 20A Courbe C lcc 4,5/6 kA + Inter- différentiel 2p 25A 30mA Type AI immunisé.
Protection du parafoudre	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C lcc 4,5/6 kA
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 20 kA – I _{max} 40 kA. Régime de neutre TT – TNS, conforme NF EN 61 643-11
Caractéristiques générales	Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct. Porte réversible plombable (avec serrure en option) 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 L 190 x H 196 x P 116 mm. Poids +/- 1,455 kg. Contrôle qualité. Colisage carton individuel.

CHIFFRAGE POSSIBLE AVEC PROTECTION EN TYPE A.

6 kW

● Réf. COFAC-6kW

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



Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV).
Protection	Disjoncteur 1P+N 32A Courbe C lcc 4,5/6 kA + Inter-différentiel 2p 40A 30mA Type AI immunisé.
Protection du parafoudre	Disjoncteur 1P+N 20A Courbe C lcc 4,5/6 kA.
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 20 kA – I _{max} 40 kA. Régime de neutre TT – TNS, conforme NF EN 61 643-11
Caractéristiques générales	Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct. Porte réversible plombable (avec serrure en option) 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 L 190 x H 196 x P 116 mm. Poids +/- 1,455 kg. Contrôle qualité. Colisage carton individuel.

CHIFFRAGE POSSIBLE AVEC PROTECTION EN TYPE A.