

## FICHE IDENTITÉ PRODUIT

Référence: **FR60334**

Désignation : **COFFRET 4X230V 16A+1X400V 32A+AU**



### Caractéristiques techniques

Gamme produit	68 Q-DIN 10
Type / version	Chantier / Coffret d'étage triphasé + neutre
Références normatives	NF EN 61439-4
Alimentation	Triphasé + neutre 400Vca - 40A
Puissance maxi	26 kVA
Prises de courant	4 socles 2P+T 16A 230V NF domestique 1 socle 3P+N+T 32A 400V IEC309
Protection générale	1 inter. différentiel 4P 40A 30mA type AC - NF
Protection des prises	1 disjoncteur 1P+N C 16A - NF 1 disjoncteur 4P C 32A - NF
Coupure d'urgence	Coup de poing d'arrêt d'urgence à accrochage
Raccordement alimentation	Direct sur protection générale
Indice de protection (EN60529)	IP44
Résistance aux chocs (EN50102)	IK08
Test fil incandescent (EN60695-2-11)	850°C (parties actives) - 650°C (parties passives)
Protection contacts indirects	Double isolement Classe II
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Dimensions HxLxP	220 x 436 x 140 mm