

SWAD

ARMOIRE DE DISTRIBUTION

FICHE TECHNIQUE

IP44

IK10

NF C15-100 | IEC 61439-4

LE CŒUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE DE CHANTIER – 160A À 630A

- Solution sur mesure adaptée à vos besoins spécifiques
- Compartimentage alimentation/départs
- Câblée, testée et documentée en atelier



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	400 VAC
Calibres	160A / 250A / 400A / 630A
ICC	10 kA minimum
Coupure	Interrupteur sectionneur
Raccordements	Sur bornes de 50 mm ² à 300 mm ²
Protection différentielle	300 mA (départs bornes) — 30 mA (départs prises)
Départs	Bornes — Prises

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Enveloppe	Métallique — IP44 — IK10
Support	Piètement acier peint — fixation au sol possible
Manutention	Anneaux de levage — poignées
Fermeture	Dispositif de cadenassage
Sécurité	Compartiments alimentation / départs cloisonnés avec plastron PVC 3 parties

RÉFÉRENCES STANDARDS

	SWAD160	SWAD250	SWAD400
Départ grue	125A – 10kA 300mA-AS	160A – 36kA diff rég	250A – 36kA diff rég
Départs mod. 300MA	1×63A-C	1×63A-C / 1×40A-C	2×63A-C / 2×40A-C
Prises 16A NF 2P+T	4	6	6
Prises 16A CE 3P+N+T	1	1	1
Prises 32A CE 3P+N+T	1	2	2

OPTIONS

- Châssis
- Voyant présence tension
- RAL au choix

ENTIÈREMENT CONFIGURABLE

- Tensions d'alimentation
- Courant nominal
- Raccordement
- Pouvoir de coupure
- Départs sur prises
- Départs sur bornes