

23010 DA NS HZC 20

GAMME DESAMANTAGE
Armoire Normal/Secours

NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)

NF EN 61439-1 (04-2012)

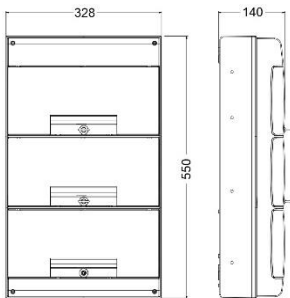
NF EN 61439-4 (06/2013)

Respecte les préconisations de l'IRNS tirée du Décret 2012-639

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	20 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	13 kVA
Protection différentielle :	Sans
Fréquence :	50-60 Hz
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP66
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK08
Matière :	Polymère thermoplastique
Tenue au feu :	650°C
Isolation totale :	Oui
Résistance env. Salin / UV :	Oui / oui
Couleur :	RAL 7035

ACCESSOIRES :



DIMENSIONS :

Hauteur : 550mm
Largeur : 328mm
Profondeur : 140mm

EQUIPEMENT :

- Enveloppe en polymère thermoplastique type DOMINO :
 - Accès aux protections par fenêtre modulaire
 - Presse-étoupe PG21 pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation par fiche mâle de type CPC série 1 + cordon longueur 5m
- Source Réseau :
 - Alimentation sur bornier 35² (3P+N+T)
 - Disjoncteur général IC60N 4P 20A C
 - Contacteur de puissance 4P
 - Disjoncteur IC60N 2P 6A C
 - Voyant "Tension Réseau"
 - Relais et contact NO temporisés à la fermeture
- Source Groupe Electrogène :
 - Alimentation sur bornier 35² (3P+N+T)
 - Disjoncteur général IC60N 4P 20A C
 - Contacteur de puissance 4P
 - Disjoncteur IC60N 2P 6A C
 - Voyant "Tension GE"
 - Relais et contact NO temporisé à la fermeture
- Contacteur auxiliaire permettant la mise à l'arrêt ou le démarrage du Groupe électrogène
- Départ sur bornier 35² (3P+N+T)
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- PAS DE COUPURE D'URGENCE