



E510-402-H 1,5kW IP66

Référence : E510-402-H3FN4S

Code article : 29310311

Gamme : E510

Indice de protection : IP66

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Notice d'utilisation .PDF](#)

[Visuels .ZIP](#)

[Schémas .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3

IP66

Caractéristiques

Tension d'alimentation réseau (V) : Triphasée, 380 à 480V (-15/+10%), 50/60 Hz

Tension réseau (V) : 3 x 400

Courant max. de surcharge ND (A) : 5,7

Dimensionnement HD : 150% / 1min / 10min

Puissance moteur HD (kW) : 1,5

Indice de protection : IP66

Taille : 1

Poids article (Kg) : 3,7

Puissance dissipée HD (W) : 20

Température ambiante (°C) : -10 à + 40°C

Humidité : Max 95% RH (sans condensation)

Altitude (m) : Inférieure à 1000m

Normes : CE, UL, cUL

Simplicité :	Compact Simplicité de paramétrage Potentiomètre en façade Variante IP66 montage direct sur process
Modularité :	6 entrées digitales 2 entrées analogiques (0-10V ou 4-20mA au choix) 1 sortie analogique (0-10V) 2 sorties relais RS485 - ModBus RTU
Caractéristiques :	Surcharge 150% - 1mn Hacheur de freinage intégré Alimentation monophasée ou triphasée Filtre CEM IP66 avec sectionneur de ligne (sauf 15 et 18,5kW) IP66 personnalisable (option coup de poing, commutateur...) IP20 avec clavier déportable Option module de copie
Fonctionnalités :	Mode feu 15 vitesses préréglées Mode de commande séquentielle Boost de couple au démarrage Redémarrage automatique paramétrable Régulateur PID avec fonction veille Mot de passe
Options principales :	JN5-CM-PDP : Module de communication Profibus JN5-CM-USB : Câble RJ45-USB 1,8m (liaison PC) JN5-CU : Module de copie avec 2m câble JN5-CB-01M : Câble de liaison 1m pour clavier déporté JN5-CB-02M : Câble de liaison 2m pour clavier déporté JN5-CB-03M : Câble de liaison 3m pour clavier déporté JN5-CB-05M : Câble de liaison 5m pour clavier déporté

Dimensions

Largeur (mm) :	150,8
Hauteur (mm) :	248,7
Profondeur (mm) :	200

