

E510-408-H 5,5kW IP20

Référence : E510-408-H3F Code article : 29310114

Gamme: E510

Indice de protection : IP20



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



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):	20
Dimensionnement HD :	150% / 1min / 10min
Puissance moteur HD (kW):	5,5
Indice de protection :	IP20
Taille:	3
Poids article (Kg):	7,1
Puissance dissipée HD (W) :	89
Température ambiante (°C) :	-10 à + 40°C
Humidité :	Max 95% RH (sans condensation)
Altitude (m):	Inférieure à 1000m
Normes :	CE, UL, cUL



fiche technique

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 : 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: Cable de liaison 1m pour clavier

déporté

JN5-CB-02M : Cable de liaison 2m pour clavier

déporté

JN5-CB-03M : Cable de liaison 3m pour clavier

déporté

JN5-CB-05M : Cable de liaison 5m pour clavier

déporté

Dimensions

Largeur (mm): 187

Hauteur (mm): 261

Profondeur (mm): 195