

# SSP04EMA16D

Surge protection device, Surgelogic, 160kA, 480Y/277 VAC, 3 phase, 4 wire, NEMA 1, disconnect switch



## Principal

Product	Surge protection device
Range	Surgelogic
Device Short Name	EMA

## Complémentaire

Surge Current	160 kA
Voltage Rating	480Y/277 V AC
Number of Phases	3 phases
Wiring Configuration	4 fils
Connection	Cosses AWG 10...AWG 3/0 cuivre 4 N.m
MCOV	320 V
Nominal Discharge Current	20 kA
Max Number of Poles	3
Rated Current	150 A
SCCR	200 kA
Local Signalling	DEL d'état vert par phase pour opération normale DEL d'état rouge par phase pour erreur
Provided Equipment	Alarm enable/disable switch Interrupteur-sectionneur Surge counter Dry contacts
Device Mounting	Saillie
Height	495 mm
Width	251 mm
Depth	135 mm
Longueur de câble	483 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

## Environnement

Enclosure Rating	NEMA 1
Enclosure Material	gris feuille d'acier peint
Standards	CSA C22.2 No 8 UL 1449:ed. 4 UL 1283:ed. 5
Ambient Operating	65 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9,299 kg
---------------------------	----------

## Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.