

# SSP02EMA16SD

Surge protection device, Surgelogic, 160kA, 208Y/120 VAC, 3 phase, 4 wire, NEMA 4X, disconnect switch



## Principal

Product	Surge protection device
Range	Surgelogic
Device Short Name	EMA

## Complémentaire

Surge Current	160 kA
Voltage Rating	208Y/120 V AC
Number of Phases	3 phases
Wiring Configuration	4 fils
Connection	Cosses AWG 10...AWG 3/0 cuivre 4 N.m
MCOV	150 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 Surge counter Interrupteur-sectionneur avec interrupteur intégré pour arrêt/marche/automatique Dry contacts
Device Mounting	Saillie
Height	575,8 mm
Width	297,2 mm
Depth	238,8 mm
Longueur de câble	483 mm

## Environnement

Enclosure Rating	NEMA 4X
Enclosure Material	acier inoxydable
Standards	CSA C22.2 No 8 UL 1449:ed. 4 UL 1283:ed. 5
Ambient Operating	65 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	20,502 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.