

SSP04EMA16SD

Surge protection device, Surgelogic, 160kA, 480Y/277 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	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 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 Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.