

SSP02EMA32D

Surge protection device, Surgelogic, 320kA, 208Y/120 VAC, 3 phase, 4 wire, NEMA 1, disconnect switch



Principal

Product	Surge protection device
Range	Surgelogic
Device Short Name	EMA

Complémentaire

Surge Current	320 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 Interrupteur-sectionneur Surge counter Dry contacts
Device Mounting	Saillie
Height	549 mm
Width	251 mm
Depth	200 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 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.