

# Fiche produit

## Caractéristique

# SSP08EMA24

Surge protection device, Surgelogic,  
240kA, 600Y/347 VAC, 3 phase, 4 wire,  
NEMA 1



## Principales

Fonction produit	Surge protection device
Gamme de produits	Surgelogic
Nom de l'appareil	EMA

## Complémentaires

courant de pointe	240 kA
[Ue] tension assignée d'emploi	600Y/347 V CA
Nombre de phases réseau	3 phases
Configuration du câblage	4 fils
mode de raccordement	AWG 10...AWG 2 Cuivre 4 N.m Cosses
[Uc] tension maximale de service permanent	420 V
courant nominal de décharge	20 kA
Protection contre les courts-circuits	200 kA
signalisation locale	Led d'état Vert Opération normale Par phase Led d'état Rouge Erreur Par phase
équipement fournis	Alarm Enable/disable switch Surge counter Dry contacts
montage de l'appareil	Saillie
Hauteur	282 mm
Largeur	253,5 mm
Profondeur	135 mm
Longueur de câble	483 mm

## Environnement

Degré de protection NEMA	NEMA 1
matière du coffret	Gris Feuille d'acier peint
normes	CSA C22.2 No 8 Ed. 4 UL 1449 Ed. 5 UL 1283
Température de fonctionnement	65 °C

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.