



Principal

Fonction produit	Surge protection device
Gamme	SurgeLogic
Nom abrégé de l'appareil	EMA

Complémentaire

Courant de pointe	160 kA
[Ue] tension assignée d'emploi	600Y/347 V AC
Nombre de phases réseau	3 phases
Configuration du câblage	4 fils
Mode de raccordement	Lugs AWG 10...AWG 2 copper Torque to: 4 N.m
[Uc] tension maximale de service permanent	420 V
Courant nominal de décharge	20 kA
Protection contre les courts-circuits	200 kA
Signalisation locale	Status LED, green = normal operation per phase Status LED, red = fault per phase
Équipement fournis	Surge counter Alarm enable/disable switch Dry contacts
Montage de l'appareil	Saillie
Hauteur	282 mm
Largeur	253.5 mm
Profondeur	135 mm

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1
Matière du coffret	Painted sheet steel, colour : grey
Normes	UL 1283 ed. 5 UL 1449 ed. 4

Température de fonctionnement	65 °C
-------------------------------	-------
