

Fiche produit

Caractéristique

MA4IMA24

IMASurgeProtectionModule,T2,480Y/
277V,3P4W,240kA



Principales

fonction produit	module de protection contre les surtensions
gamme de produits	Surgelogic
nom abrégé de l'appareil	IMA
catégorie d'accessoire / d'élément séparé	pièce de rechange

Complémentaires

courant de pointe	240 kA par phase
[Ue] tension assignée d'emploi	480Y/277 V CA
nombre de phases réseau	3 phases
configuration du câblage	4 fils
mode de raccordement	terminals
[Uc] tension maximale de service permanent	320 V
courant nominal de décharge	20 kA
protection contre les courts-circuits	200 kA
signalisation locale	led détat, vert = opération normale
équipement fournis	alarm enable/disable switch
support de montage	montage sur panneau
hauteur	158.8 mm
largeur	82.8 mm
profondeur	68,3 mm

Environnement

matière du coffret	plastique, couleur : noir
normes	ANSI/IEEE C62.41 ANSI/IEEE C62.45 UL 1283 ed. 5 NEC 285 CSA C22.2 No 8 1986 UL 1449 ed. 4
température de fonctionnement	65 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Sera conforme sur 3Q2014

REACH

Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
