

Caractéristiques techniques

SurgeArrest - parasurtenseur - 1 prise standard FR/BE - 2 USB - 230V - blanc | PM1WU2-FR | Téléchargé le 03/24/2021 (EST)



SurgeArrest - parasurtenseur - 1 prise standard FR/BE - 2 USB - 230V - blanc

PM1WU2-FR

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

Sortie

Nombres de raccords de branchement	1.0
Style de réceptacle	Français/Belge

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50 Hz +/- 5 Hz
Type de connexion en entrée	French/Belgian
Intensité maximale du courant d'entrée	16.0A

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	918Joules
ts_nm_surge_response	1ns
Mode commun de courant de crête	24kA
Mode normal de courant de crête	12kA

Physique

Hauteur max.	100mm, 10.0cm
Largeur max.	63mm, 6.3cm
Profondeur max.	41mm, 4.1cm
Poids net	0.16kg
Poids avec emballage	0.23kg
Hauteur de transport	88mm, 8.8cm

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

SurgeArrest - parasurtenseur - 1 prise standard FR/BE - 2 USB - 230V - blanc | PM1WU2-FR | Téléchargé le 03/24/2021 (EST)

Physique	
Largeur de transport	70mm, 7.0cm
Profondeur de transport	106mm, 10.6cm
Couleur	Blanc
Dimensions carton principal (Longueur x Largeur x Hauteur)	305 x 286 x 134mm
Unités carton principal	12.0
Poids carton principal	3.0
Nbre d'unités par palette	1008.0
Codes SCC	10731304334740

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0 - 3048mètres
Température de stockage	-5 - 40 °C
Altitude de stockage	0 - 4572mètres

Conformité	
Approbation	CE
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros
Garantie standard	À vie (pays de l'Union Européenne uniquement)

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.