



ECP380D

Compteur triphasé direct 80A 4M S0 MID

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P / 3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Classe de précision	B
Type de tarif géré	T1...T2 (230 V AC) / -
Adapté à	achat / vente
Tension assignée d'emploi Ue	92 / 480 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Tension maxi d'utilisation	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Courant minimum de fonctionnement	0.015 A
Courant de fonctionnement	0.015 / 80 A
Courant assigné nominal	80 A
Courant de référence	5 A
I max du circuit de mesure	80 A
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	92 mm
Largeur produit installé	72 mm
Puissance consommée	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0.6 W
Plage Impulsion/kWh	1 / 200 Imp/kWh
Type d'émetteur d'impulsion	électrique
Plage de mesure de la fréquence	45 à 65 Hz
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	mesure directe
Tension d'alimentation	400V ± 20%
Couple de serrage	2Nm
Type de montage	rail DIN
Section de raccordement de l'entrée digitale	0.8 / 2.5 mm ²
Section de racordement en entrée de comptage	33 mm ²
Section de racordement en sortie de comptage	33 mm ²

Poids de l'impulsion	100 Wh
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Modèle tarifaire	Externa
Type de compteur électronique	compteur 4 fils
Durée d'impulsion	30 / 100 ms
Texte norme	IEC 62053-21 / 23 IEC 61557-12 EN 50470-1 / 3
Produit certifié	MID (directive appareillage de mesure)
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II
Température de service	-25...55 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25...70 °C