

Fiche produit

Spécifications



C120H - disjoncteur - 4P - 80 A - courbe C

A9N18479

Principales

Gamme De Produits	C120
Gamme	Acti 9
Nom Du Produit	C120
Type De Produit Ou De Composant	Disjoncteur miniature
Nom Abrégé D'Appareil	C120H
Application De L'Appareil	Distribution
Description Des Pôles	4P
Nombre De Pôles Protégés	4
[In] Courant Assigné D'Emploi	80 A à 30 °C
Type De Réseau	C.a.
Technologie De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
Pouvoir De Coupure	15000 A Icn à 230...400 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 10 kA Icu à 440 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 15 kA Icu à 380...415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 30 kA Icu à 220...240 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 15 kA Icu à <= 500 V c.c. conforme à EN/IEC 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui conforme à IEC 60947-2

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	380...415 V c.a. 50/60 Hz <= 500 V c.c. 220...240 V c.a. 50/60 Hz 440 V c.a. 50/60 Hz 230...400 V c.a. 50/60 Hz
Limite De Déclenchement Magnétique	5...10 x In
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service En Court-Circuit	7500 A 50 % conforme à EN/IEC 60898-1 - 230...400 V c.a. 50/60 Hz 5 kA 50 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 15 kA 50 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kA 50 % conforme à EN/IEC 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 15 kA 100 % conforme à EN/IEC 60947-2 - <= 500 V c.c.
Classe De Limitation	3 conforme à EN/IEC 60947-2
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-2
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Touche à bascule

Signalisation Locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode D'Installation	Enclipsable
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité Du Bloc De Distribution Et Du Peigne	Oui
Pas De 9 Mm	12
Hauteur	81 mm
Profondeur	73 mm
Largeur	108 mm
Poids Du Produit	0,82 kg
Couleur	Blanc
Durée De Vie Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	5000 cycle conforme à IEC 60947-2
Description Des Verrouillages Optionnels	Poignée scellable avec diamètre câble 0,7mm en position OFF ou ON
Mode De Raccordement	Bornes type tunnel1...50 mm ² rigide Bornes type tunnel1,5...35 mm ² souple
Longueur De Dénudage Des Fils	15 mm
Couple De Serrage	3,5 N.m
Protection Fuite À La Terre	Bloc séparé

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Certifications Du Produit	EAC
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to IEC 60529
Niveau De Pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Catégorie De Surtension	IV
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De Fonctionnement	-30...60 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...70 °C

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,8 cm
Poids De L'Emballage 1	772 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	3
Hauteur De L'Emballage 2	8,5 cm

Largeur De L'Emballage 2	9,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	33,1 cm
Poids De L'Emballage 2	2,375 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	18
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	14,736 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach
- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques
- ✓ Sans Mercure
- ✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises