

Fiche technique du produit

Spécifications



Fupact - Inf32/nfc(10x38) 3p cde frontale fpav - inter. sectionneur a fusibles

LV480650

⚠ Arrêt de commercialisation

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 janv. 2020

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	INF32
Gamme	FuPacT
Nom Du Produit	FuPacT INF
Nom De L'Appareil	INF32
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Application	Protection
Description Des Pôles	3P
Pôles Protégés	3f
Calibre Des Fusibles	NFC
Taille Du Fusible	10 x 38 mm
Type De Réseau	CC CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Type De Commande	Sans poignée
Emplacement De Montage De Poignée Tournante	Façade
Style De Montage De La Commande Rotative	Prolongé Directe
Support De Montage	Platine de montage Rail DIN

[Ie] Courant Assigné D'Emploi	AC-22A: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 500/525 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 440/480 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz DC-22A: 32 A at 125 V CC (2 pôles en série) DC-22A: 32 A at 250 V CC (2 pôles en série) DC-23A: 32 A at 500 V CC (4 pôles en série) DC-23A: 32 A at 750 V CC (4 pôles en série)
-------------------------------	--

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

[Ith] Courant Thermique Conventionnel	20,5 A (70 °C) horizontale 22 A (65 °C) horizontale 23,5 A (60 °C) horizontale 24,4 A (70 °C) verticale 25 A (55 °C) horizontale 25 A (65 °C) verticale 25,6 A (60 °C) verticale 26,5 A (50 °C) horizontale 27,2 A (55 °C) verticale 28 A (45 °C) horizontale 28,8 A (50 °C) verticale 29,5 A (40 °C) horizontale 30,4 A (45 °C) verticale 31 A (35 °C) horizontale 32 A (40 °C) dissipation de puissance par fusible: 3,5 W 32 A (40 °C) verticale
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	32 A à 40 °C, dissipation de puissance par fusible: 3,5 W (300 mm x 350 mm x 200 mm)
Puissance Maximum	14 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz 15 kW à 415 V CA 50/60 Hz 18 kW à 500/525 V CA 50/60 Hz 25 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz 8 kW à 220/240 V CA 50/60 Hz
Service Assigné	Ininterrompu
Classe De Service Intermittent	Classe 120 - 60 %
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	1000 V CA 50/60 Hz 1000 V CC
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	12 kV
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	250 V CC 690 V CA 50/60 Hz 690 V CA 50/60 Hz AC-20 690 V CC DC-20
Pouvoir De Coupure Et De Fermeture Assigné	Icm 105 kA à 690 V se conformer à DIN (avec fusible) Icm 176 kA à 415 V se conformer à BS (avec fusible) Icm 220 kA à 500 V se conformer à DIN (avec fusible) Icn 100 kA à 500 V se conformer à DIN (avec fusible) Icn 50 kA à 690 V se conformer à DIN (avec fusible) Icn 80 kA à 415 V se conformer à BS (avec fusible) Icm 6 kA à 690 V (sans fusible) Icm 9 kA à 415 V (sans fusible) Icm 7,5 kA à 500 V (sans fusible)
Aptitude Au Sectionnement	Oui
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Fonctionnement Des Contacts	Double-coupure

Environnement

Endurance Mécanique	10000 cycle
Durée De Vie Électrique	AC-22A : 1500 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-22A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	1 kA pour 1 s 0,18 kA pour 30 s 0,22 kA pour 20 s 0,57 kA pour 3 s
Conception	Conception horizontale
Bornes De Raccordement	Bornes à vis de serrage
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier 32 A 0,5...10 mm ² souple Borniers à vis-étrier 32 A 0,5...10 mm ² rigide
Couple De Serrage	2 N.m pour bornier

Hauteur	97 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	105 mm
Normes	EN/IEC 60269-4 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3 EN/CEI 60947-5 EN/IEC 60269-1
Certifications Du Produit	KEMA-KEUR
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP65 conforming to CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 se conformer à EN 50102 IK10 se conformer à EN 50102
Degré De Pollution	3
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-50...85 °C

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Sans Pvc

Certifications et normes

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.