

1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module disjoncteur électronique à 1 canal, pour la protection des récepteurs de 12 et 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec intensité nominale fixe. Pour le montage sur rail DIN avec les barres collectrices CAPAROC.

Avantages

- Standard personnalisable grâce à une mise en place précise dans les rails avec une répartition du potentiel intégrée
- · Utilisation particulièrement facile grâce au montage sans outil, à une installation sans coupure et à un état de fonctionnement transparent
- · Conception très simple à encombrement réduit et quatre sorties sécurisées

Données commerciales

Référence	1157284
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CLA232
Product key	CLA232
GTIN	4063151161149
Poids par pièce (emballage compris)	94,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	94 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Caractéristiques techniques

MTBF (IEC 61709, SN 29500)

Remarques

Généralités	
Remarque	Absence de substances nocives à l'adhérence de la peinture – selon la spécification d'essai VW PV 3.10.7:2005-0
Propriétés du produit	
Type de produit	Disjoncteur de protection d'appareils, électronique
Gamme de produits	CAPAROC
Nombre de pôles	1
Nombre de voies	1
Nombre de prises	1
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	III
Degré de pollution	2
N. 1997 - 11 - 12 - 12	
Propriétés électriques	
Nombre de voies	1
Généralités	
Tension de service	10 V DC 30 V DC
Tension de référence	12 V DC
	24 V DC
Courant de référence I _N	10 A DC
Courant assigné (préréglé)	10 A
Tension de choc assignée	0,5 kV
Mode de déclenchement	E (électronique)
Fusible requis en amont	Uniquement nécessaire si I _{max} de l'alimentation > puissance de coupure en cas de court-circuit. Élément Fail-Safe intégré.
Pouvoir de coupure de court-circuit	300 A
Rigidité diélectrique	35 V DC (Circuit de charge)
Fusible	électronique
Rendement	> 99 %
Courant de repos I ₀	typ. 8,5 mA (En marche à vide à 24 V)
Puissance dissipée	typ. 0,2 W (En marche à vide à 24 V)
	< 1,6 W (en mode nominal avec 24 V et 10 A)
Tolérance de mesure I	± 15 % (typ.)
Derating de température	10 A (Courant total à 40 °C)

7 A (Courant total à 65 °C)

18685596 h (à 25 °C avec 21 % de charge) 7871572 h (à 40 °C avec 34,25 % de charge)



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

	1102033 h (à 40 °C avec 100 % de charge)
Chute de tension	0,14 V (à 10 A)
Elément Fail Safe	15 A DC (par canal de sortie)
Circuit de charge	
Temps de coupure	4 s (en cas de surcharge 1,11,5 x I _N)
	1 s (en cas de surcharge 1,52,0 x I _N)
	0,1 s (en cas de surcharge 2,03,0 x I_N)
	typ. 10 ms (en cas de court-circuit > 3,0 x I_N)
Arrêt en cas de sous-tension	≤ 8,5 V DC (active)
	≥ 9,2 V DC (désactivé)
Arrêt en cas de surtension	≥ 32,5 V DC (active)
	≤ 30,5 V DC (désactivé)
Charge capacitive max.	≤ 20000 µF (En fonction du réglage du courant et du courant de court-circuit disponible)

Caractéristiques de raccordement

Sortie sécurisée

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²

Signalisation DEL

Canal LED arrêt	désactivé (Canal désactivé)
Canal LED jaune	allumé (Canal mis en circuit, charge du canal > 80 %)
	clignote (Mode de programmation actif)
	clignote deux fois (Contrôler l'installation, pas de communication avec le module d'alimentation)
Canal LED vert	allumé (Canal activé)
Canal LED rouge	allumé (Canal mis hors circuit, surtension ou sous-tension active)
	s'éclaire temporairement (Canal mis hors circuit, phase de refroidissement 5 s, déclenchement de surcharge ou de court- circuit)
	clignote (Canal mis hors circuit, prêt à la remise en circuit, déclenchement de surcharge ou de court-circuit)

Dimensions



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Dessin coté	5.2 111.3 F2EE
Largeur	6,2 mm
Hauteur	132,4 mm
Profondeur	111,3 mm (avec profilé 7,5 mm)

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair RAL 7035
Matériau	PA 6
	PA 6
	PA 6
	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C 65 °C (Il faut tenir compte de la plage de température du module d'alimentation)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Altitude	≤ 4000 m (amsl (au-dessus du niveau de la mer))
Test hygrométrique	96 h, 95 % RH, 40 °C
Choc (fonctionnement)	30g (Durée 11 ms, choc sous forme d'impulsion semi-sinusoïdale selon CEI 60068-2-27)
	25g (Durée 6 ms, impulsion de choc semi-sinusoïdale selon la norme CEI 60068-2-27, choc permanent)
	15g (Durée 6 ms, impulsion de choc semi-sinusoïdale selon la norme CEI 60068-2-27, choc permanent. Si plus de six modules CAPAROC E1 sont installés dans le système.)
Vibration (fonctionnement)	5g (10 150 Hz/10 cycles/axes/X, Y, Z)

Homologations

Homologation UL

Repérage	UL/C-UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
	UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4A

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	EN 61000-6-2



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Normes/prescriptions	EN 61000-6-3
Normes/prescriptions	EN 60068-2-78
Normes/prescriptions	EN 50178
Normes/prescriptions	EN 60068-2-6
Normes/prescriptions	EN 60068-2-27

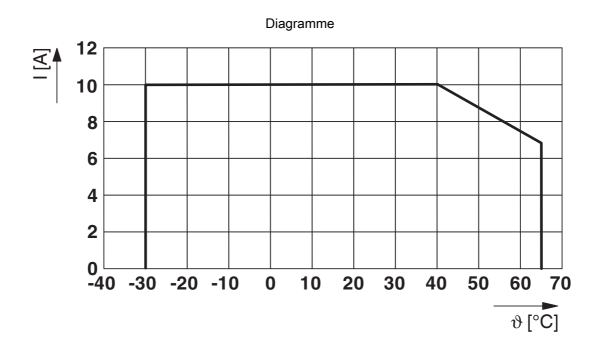
Montage

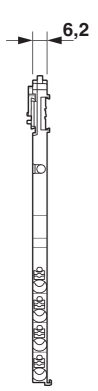


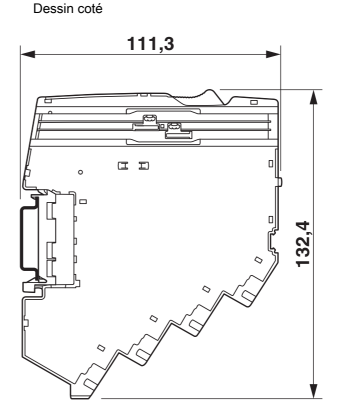
1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Dessins



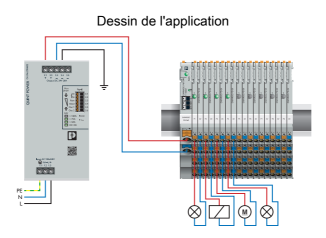




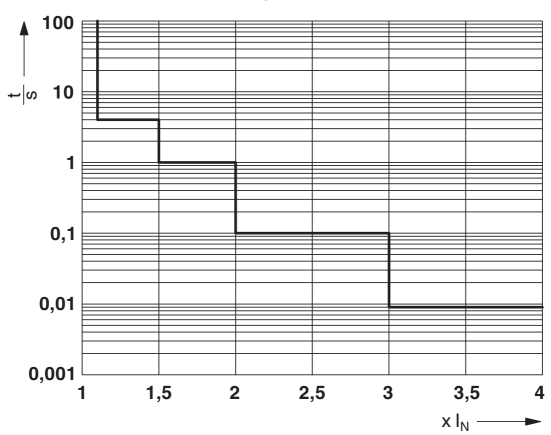


1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284



Diagramme



Courbe de déclenchement



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Dessin du produit

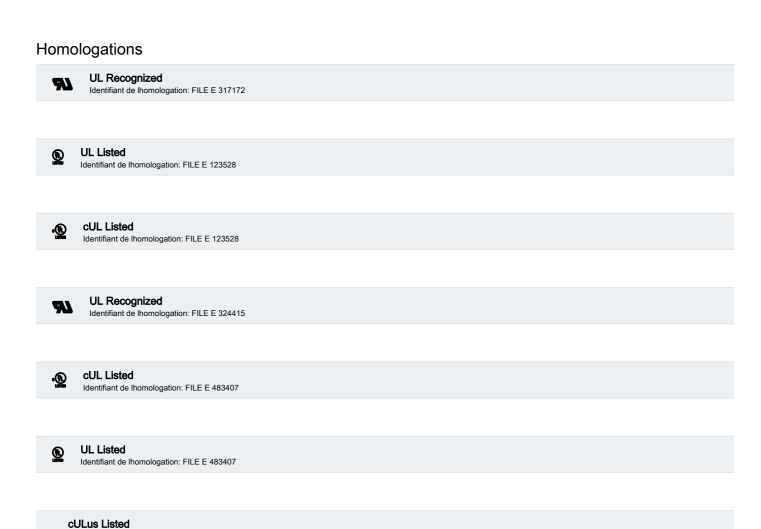




1157284

cULus Listed

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284





1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Classifications

ECLASS

202.00		
	ECLASS-9.0	27141116
	ECLASS-10.0.1	27140401
	ECLASS-11.0	27140401
	ECLASS-12.0	27140401
ETIM		
	ETIM 8.0	EC003538
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Conformité environnementale

REACh SVHC Lead 7439-92-1



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

Accessoires nécessaires

CAPAROC CR 20 - Barre collectrice

1110989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110989

Barre collectrice pour système CAPAROC avec 20 emplacements. Pour l'installation sur un rail DIN.



CAPAROC CR 8 - Barre collectrice

1115672

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115672



Barre collectrice pour système CAPAROC avec 8 emplacements. Pour l'installation sur un rail DIN.



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

CAPAROC PM S-R - Module d'alimentation

1115661

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115661



Module d'alimentation avec sortie d'état et entrée de réinitialisation pour l'alimentation du système de disjoncteur CAPAROC en 12 ou 24 V DC. Pour le montage sur rail DIN avec les barres collectrices CAPAROC.

CAPAROC PM PN - Module d'alimentation

1110986

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110986



Module d'alimentation avec interface PROFINET pour l'alimentation du système de disjoncteurs CAPAROC en 12 ou 24 V DC. Interface système supplémentaire pour la communication avec l'alimentation. Pour le montage sur rail DIN avec les barres collectrices CAPAROC.

Accessoires



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

CAPAROC PD 0V - Distributeurs de potentiel

1110987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110987



Distributeur de potentiel avec quatre raccordements Push-in pour le raccordement direct de la barre 0 V dans le système CAPAROC. Pour le montage sur rail DIN avec les barres collectrices CAPAROC.

UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0828746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

CAPAROC CR EXT20 - Barre collectrice

1115674

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115674

Barres collectrices d'extension avec 20 emplacements pour système CAPAROC. Pour l'installation sur un rail DIN.





1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

CAPAROC CR EXT8 - Barre collectrice

1110990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110990



Barres collectrices d'extension avec 8 emplacements pour système CAPAROC. Pour l'installation sur un rail DIN.

CAPAROC CR EXT4 - Barre collectrice

1110991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110991



Barres collectrices d'extension avec 4 emplacements pour système CAPAROC. Pour l'installation sur un rail DIN.



1157284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157284

CAPAROC CR CON - Pièce métallique

1270955

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1270955



Métaux d'extension pour le raccordement des barres collectrices de départ

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr