

Veillez 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 d'alimentation avec interface EtherNet/IP™ 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.

Description du produit

Vous trouverez de plus amples informations concernant la gamme de produits CAPAROC dans le manuel disponible en ligne à l'adresse : [phoenixcontact.com/caparoc-help](https://www.phoenixcontact.com/caparoc-help)

Avantages

- Standard personnalisé grâce à un choix de signaux simples et à la réinitialisation en toute facilité jusqu'à la communication EtherNet/IP™
- Utilisation particulièrement simple grâce au montage sans outil, à une alimentation directe sur la barre collectrice et à un état de fonctionnement transparent
- Conception très simple grâce au paquet de données entièrement numériques et aux blocs fonctionnels EtherNet/IP™ pour Studio 5000

Données commerciales

Référence	1393553
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CLA231
Product key	CLA231
GTIN	4063151774912
Poids par pièce (emballage compris)	184 g
Poids par pièce (hors emballage)	147,8 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

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
	Lors du raccordement des conducteurs, il faut faire attention à ce que les modules CAPAROC ne soient pas écartés par des forces de traction. Il ne doit pas y avoir de fente entre les modules.

Propriétés du produit

Type de produit	Disjoncteur de protection d'appareils, électronique
Gamme de produits	CAPAROC
Type	Module enfichable
Nombre de prises	4

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III
Degré de pollution	2

Propriétés du système

EtherNet/IP™

Fonctionnement de l'appareil	Adaptateur EtherNet/IP™
Adressage	DHCP (par défaut), BootP, statique, ACD
Topologie	Ligne
	Étoile
	Anneau

Propriétés électriques

Généralités

Tension de service	10 V DC ... 30 V DC
Tension de référence	12 V DC
	24 V DC
Courant de référence I_N	45 A (Courant total entrée)
Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV
Mode de déclenchement	E (électronique)
Résistance à l'alimentation de retour	max. 35 V DC
Rigidité diélectrique	35 V DC (Circuit de charge)
Rendement	> 99 %
Courant de repos I_0	typ. 46 mA (En marche à vide à 24 V)
Puissance dissipée	typ. 1,1 W (En marche à vide à 24 V)
	< 4,5 W (pour 40 A)
	45 A (Courant total à 60 °C)

Derating de température	20 A (Courant total à 65 °C)
	45 A (Courant total à 60 °C, selon UL)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	7242508,37 h (à 25 °C avec 21 % de charge)
	3958056,77 h (à 40 °C avec 34,25 % de charge)
	764697,81 h (à 60 °C avec 100 % de charge)
Chute de tension	0,082 V (pour 40 A)

Circuit de charge

Arrêt en cas de sous-tension	≤ 9,2 V DC (active)
	≥ 10,2 V DC (désactivé)
Arrêt en cas de surtension	≥ 30,5 V DC (active)
	≤ 29,5 V DC (désactivé)

Caractéristiques de raccordement

Circuit principal IN+

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	18 mm
Section conduct. AWG	20 ... 8
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm ² ... 16 mm ²

Circuit principal IN-

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	18 mm
Section conduct. AWG	20 ... 8
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm ² ... 16 mm ²

Communication système

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

Interfaces

EtherNet/IP™

Extension maximale du système	≤ 16 (Modules CAPAROC juxtaposables)
Type d'interface	Ethernet

Nombre	2
Vitesse de transmission	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Protocoles supportés	EtherNet/IP™

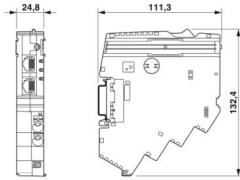
Signalisation

Raccordement X1 LED verte	allumé (connecté)
Raccordement X1 LED jaune	allumé (Transmission)
Raccordement X2 LED verte	allumé (connecté)
Raccordement X2 LED jaune	allumé (Transmission)
Power (PWR) LED verte	allumé (Tension d'alimentation dans la plage de tension de service)
	3x clignote (Verrouillage global de la programmation désactivé)
Power (PWR) LED rouge	allumé (Tension d'alimentation hors de la plage de tension de service)
	5x clignote (Ordre de réinitialisation d'usine acceptée)
Power (PWR) LED jaune	allumé (Le bouton PWR est actionné)
	3x clignote (Verrouillage global de la programmation activé)
NET-LED éteinte	désactivé (pas de tension sur l'appareil ou aucune adresse IP configurée)
NED-LED verte	allumé (Communication avec l'automate disponible)
	clignote (Adresse IP disponible, aucune communication avec l'automate)
NET-LED rouge	allumé (Détection des conflits d'adresse (ACD) : « Duplicate IP ». L'équipement a détecté que son adresse IP est déjà utilisée dans le réseau.)
NET-LED rouge-verte	clignote (Autotest d'initialisation de l'appareil)
MOD-LED éteinte	désactivé (Aucune tension d'alimentation)
MOD-LED verte	allumé (Service normal)
	clignote (l'appareil n'est pas encore configuré)
MOD-LED rouge-verte	clignote (Autotest d'initialisation de l'appareil)
MOD-LED rouge	allumé (Erreur (EtherNet/IP™ : « Major unrecoverable fault »), par ex. blocage du programme dans l'automate)
	clignote (Erreur (EtherNet/IP™ : « Major recoverable fault »), par ex. paramétrage incohérent ou incorrect)
Ready (RDY) LED jaune-verte	clignote (Installation du firmware en cours)
Ready (RDY) LED jaune	allumé (Échec de l'installation du firmware, effectuez une remise sous tension manuelle)
Ready (RDY) LED verte	allumé (Firmware démarré avec succès)

Dimensions

1393553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>

Dessin coté	
Largeur	24,8 mm
Hauteur	132,4 mm
Profondeur	111,3 mm (avec profilé 7,5 mm)

Indications sur les matériaux

Couleur	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
	-30 °C ... 60 °C (selon UL)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 4000 m (amsl)
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)
Vibration (fonctionnement)	5g (10 Hz ... 150 Hz / 10 cycles / axes /X, Y, Z)

Normes et spécifications

Normes/précriptions	EN 61000-6-2
Remarque	CEM - immunité pour les domaines industriels
Normes/précriptions	EN 61000-6-4
Remarque	CEM - immunité pour les domaines industriels
Normes/précriptions	EN 61000-6-8
Remarque	CEM - Émissions pour les appareils à usage professionnel utilisés dans les zones commerciales et industrielles ainsi que dans les petites entreprises
Normes/précriptions	EN 60068-2-78
Remarque	Influences environnementales - humidité et chaleur constantes
Normes/précriptions	EN 50178
Remarque	Équipement d'installations à courant fort avec équipements

CAPAROC PM EIP - Module d'alimentation



1393553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>

	électriques
Normes/prescriptions	EN 60068-2-6
Remarque	Influences environnementales - oscillation (sinusoïdale)
Normes/prescriptions	EN 60068-2-27
Remarque	Influences environnementales - chocs

Montage

Type de montage	enfichable sur les barres collectrices CAPAROC CR...
-----------------	--

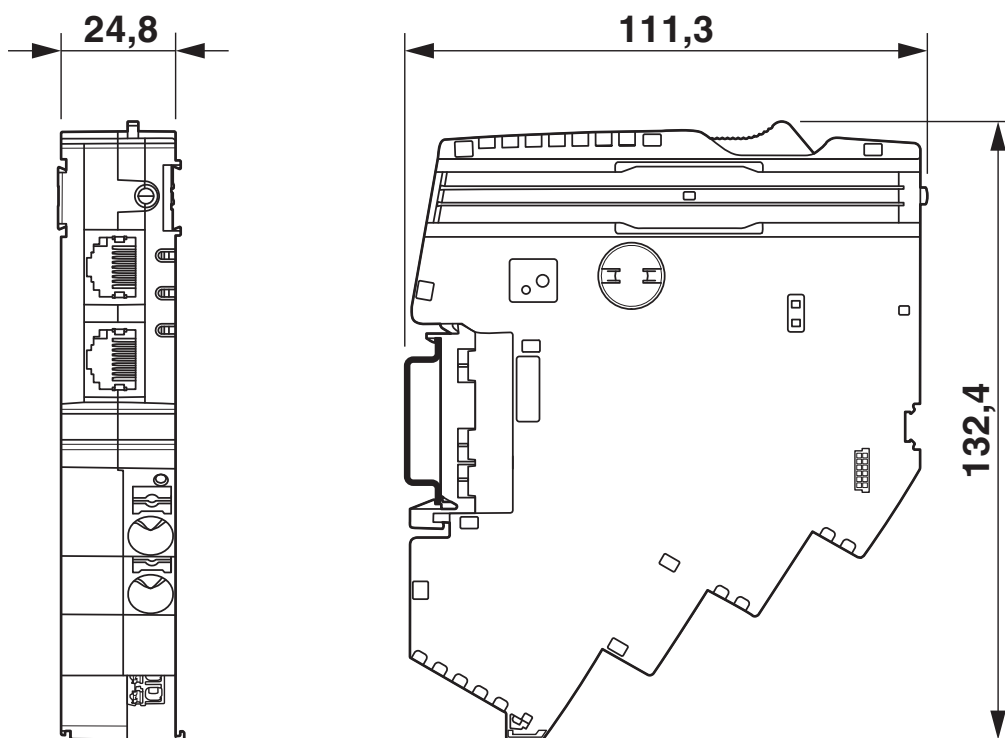
CAPAROC PM EIP - Module d'alimentation

1393553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>

Dessins

Dessin coté



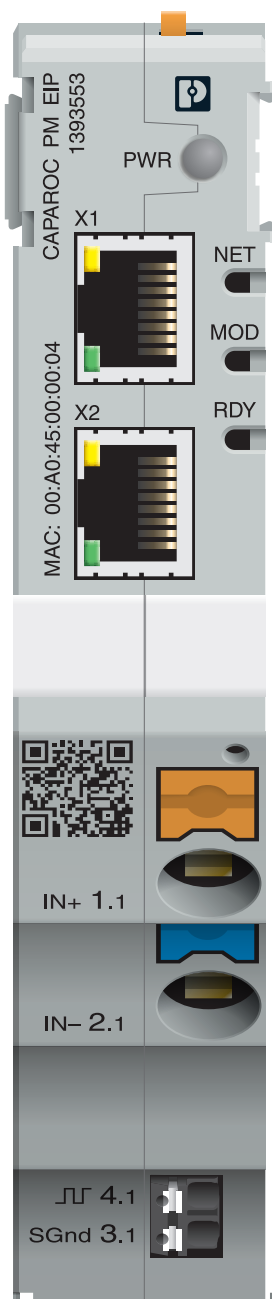
CAPAROC PM EIP - Module d'alimentation

1393553

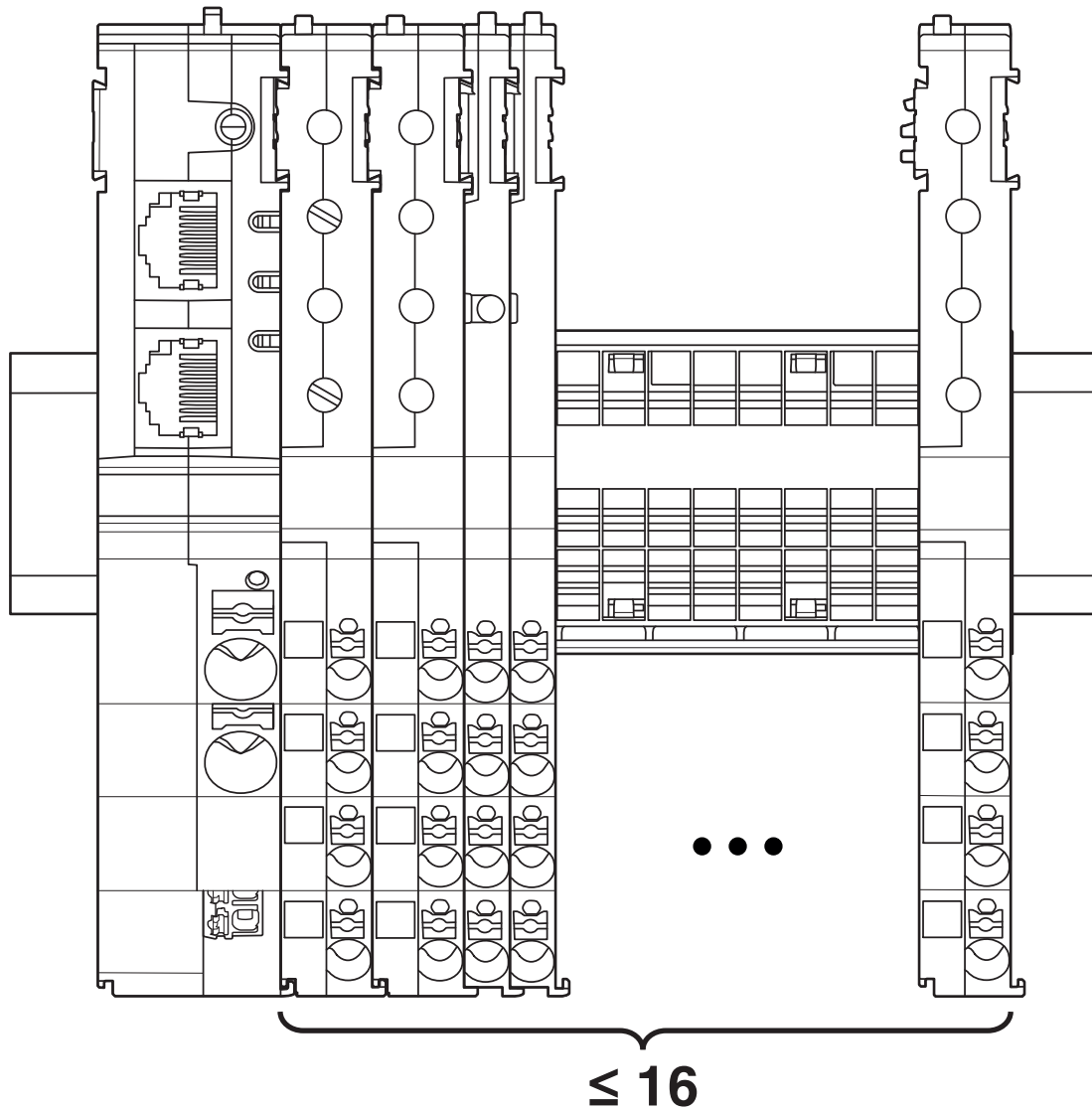
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>



Dessin du produit



Dessin schématique



En cas d'utilisation du module d'alimentation avec une interface EtherNet/IP™ (CAPAROC PM EIP), il est possible de configurer max. 16 modules disjoncteurs. Il est possible d'ajouter un nombre quelconque de modules distributeurs de potentiel supplémentaires.

Diagramme

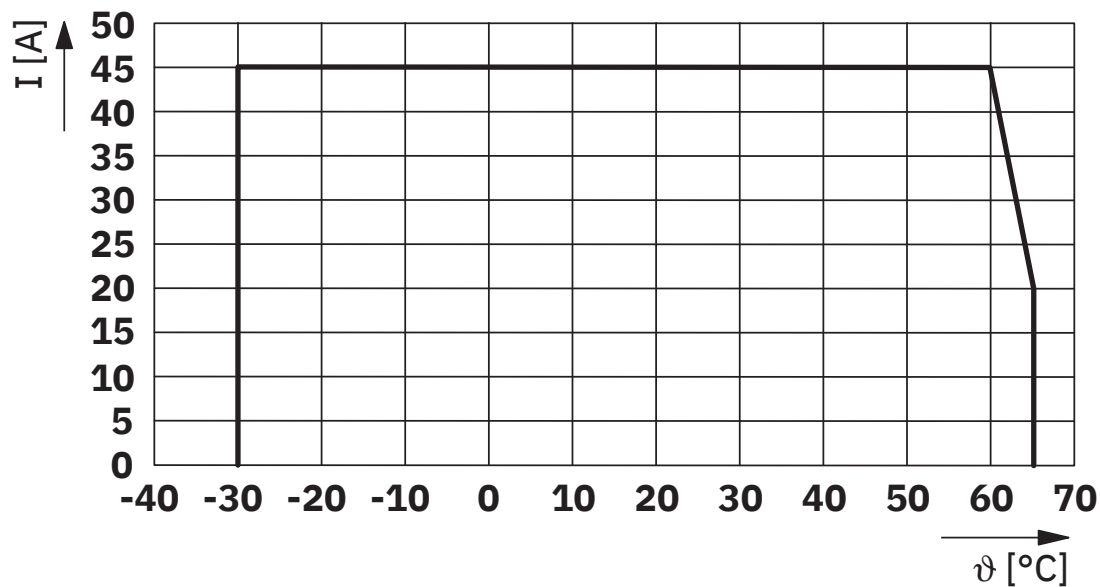
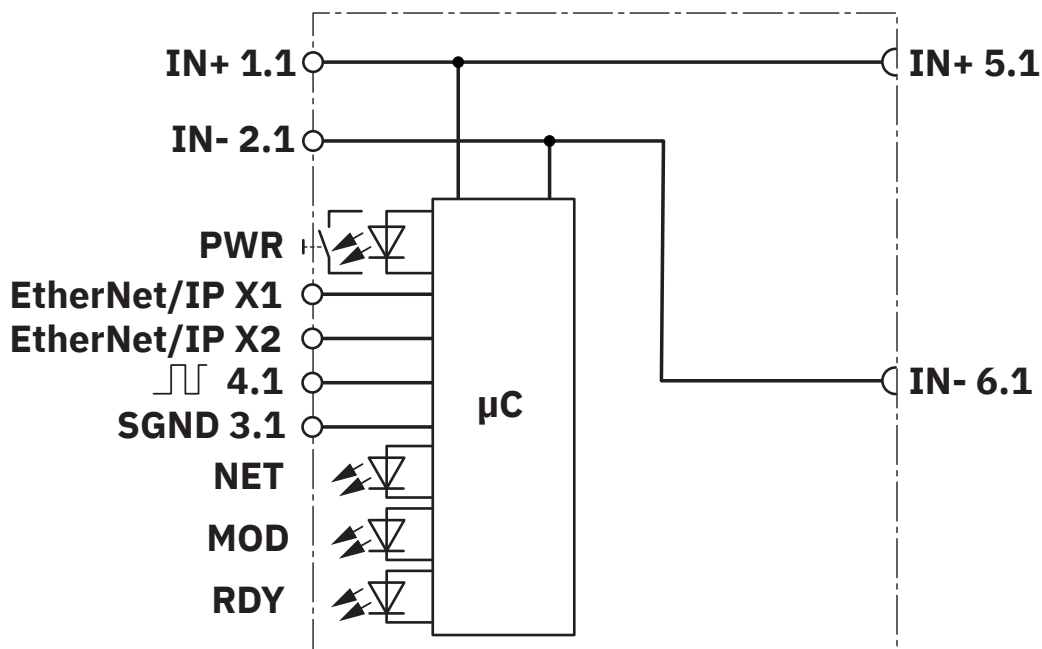


Schéma fonctionnel



1393553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528

EtherNet/IP CONFORMANCE TESTED TM

Identifiant de l'homologation: 12382.01



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E483407

1393553

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393553>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

ETIM

ETIM 10.0	EC003538
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------