

## Technische Daten

Siehe Bedruckung

## Sonstiges

Lagertemperatur -25°C ... +85°C  
 Umgebungstemperatur 0°C ... +50°C  
 Schutzart IP 20

## Wichtige Information



Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischen Schlag und Verbrennung führen. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten und Entladung abwarten.(Datenblatt)

Das Modul kann sich in Abhängigkeit von der Last erwärmen.

## Schutzleiter Anschluss

Zuerst Erdleiter verbinden  
 Empfohlene Länge max. 300 mm  
 Adernquerschnitt mindestens wie Energieleiter

## Technical Data

See inscription

## General data

Storage temperature -25°C ... +85°C  
 Ambient temperature 0°C ... +50°C  
 Degree of protection IP 20

## General Information

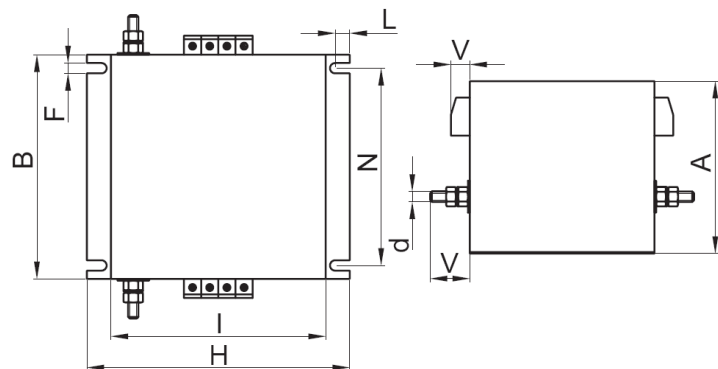


Hazardous Voltage! Can cause electrical shock and burns.  
 Disconnect power before proceeding with any work on this equipment and to await the Discharge.(Datasheet)

The module can warm up as a function of the load.

## Ground Connection

First connect to earth  
 Maximum length recommended 300 mm  
 Cross section not less then power wire



	A/mm	B/mm	V/mm	F/mm	H/mm	I/mm	L/mm	N/mm
<b>10571</b>	100	130	22,5	6,5	153	125	8,5	90
<b>10572</b>	100	130	22,5	6,5	153	125	8,5	90
<b>10574</b>	100	130	22,5	6,5	153	125	8,5	90
<b>10575</b>	125	118	22,5	6,5	153	128	8,5	100
<b>10577</b>	140	180	30	6,5	170	140	8,25	130
<b>10578</b>	140	180	30	6,5	170	140	8,25	130

## Technische Daten

Siehe Bedruckung

## Sonstiges

Lagertemperatur -25°C ... +85°C  
 Umgebungstemperatur 0°C ... +50°C  
 Schutzart IP 20

## Wichtige Information



Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischen Schlag und Verbrennung führen. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten und Entladung abwarten.(Datenblatt)

Das Modul kann sich in Abhängigkeit von der Last erwärmen.

## Schutzleiter Anschluss

Zuerst Erdleiter verbinden  
 Empfohlene Länge max. 300 mm  
 Adernquerschnitt mindestens wie Energieleiter

## Technical Data

See inscription

## General data

Storage temperature -25°C ... +85°C  
 Ambient temperature 0°C ... +50°C  
 Degree of protection IP 20

## General Information

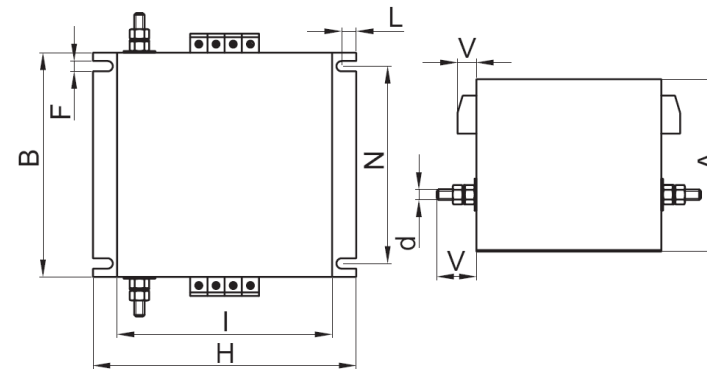


Hazardous Voltage! Can cause electrical shock and burns.  
 Disconnect power before proceeding with any work on this equipment and to await the Discharge.(Datasheet)

The module can warm up as a function of the load.

## Ground Connection

First connect to earth  
 Maximum length recommended 300 mm  
 Cross section not less then power wire



	A/mm	B/mm	V/mm	F/mm	H/mm	I/mm	L/mm	N/mm
<b>10571</b>	100	130	22,5	6,5	153	125	8,5	90
<b>10572</b>	100	130	22,5	6,5	153	125	8,5	90
<b>10574</b>	100	130	22,5	6,5	153	125	8,5	90
<b>10575</b>	125	118	22,5	6,5	153	128	8,5	100
<b>10577</b>	140	180	30	6,5	170	140	8,25	130
<b>10578</b>	140	180	30	6,5	170	140	8,25	130

## Données Techniques

Voir marquage

### Général

Température de stockage - 25°C ... + 85°C  
 Température ambiante 0°C ... + 50°C  
 Indice de protection IP 20

### Information générale



Les tensions électriques peuvent occasionner de graves brûlures et chocs. Avant toute intervention, vérifier que l'installation soit hors tension que les composants soient déchargés (Fiche technique)

Le module peut s'échauffer en fonction de la charge.

### Connexion de terre

Connecter d'abord la terre  
 Distance recommandée max. 300 mm  
 La section doit être au moins égale au câble d'alimentation

## Dati tecnici

Vedi etichetta

### Generale

Temperatura di stoccaggio - 25°C ... + 85°C  
 Temperatura ambiente 0°C ... + 50°C  
 Grado di protezione IP 20

### Informazioni generali



Tensione pericolosa! Può causare shock e bruciature. Prima di qualsiasi intervento verificare che il dispositivo non sia sotto tensione ed attendere per il tempo di scarica (Datasheet)

Il dispositivo può riscaldarsi in funzione del Carico.

### Connessione di terra

Prima attaccare la terra  
 Lunghezza massima raccomandate 300 mm  
 Sezione non inferiore alla sezione del cavo di alimentazione

## Données Techniques

Voir marquage

### Général

Température de stockage - 25°C ... + 85°C  
 Température ambiante 0°C ... + 50°C  
 Indice de protection IP 20

### Information générale



Les tensions électriques peuvent occasionner de graves brûlures et chocs. Avant toute intervention, vérifier que l'installation soit hors tension que les composants soient déchargés (Fiche technique)

Le module peut s'échauffer en fonction de la charge.

### Connexion de terre

Connecter d'abord la terre  
 Distance recommandée max. 300 mm  
 La section doit être au moins égale au câble d'alimentation

## Dati tecnici

Vedi etichetta

### Generale

Temperatura di stoccaggio - 25°C ... + 85°C  
 Temperatura ambiente 0°C ... + 50°C  
 Grado di protezione IP 20

### Informazioni generali

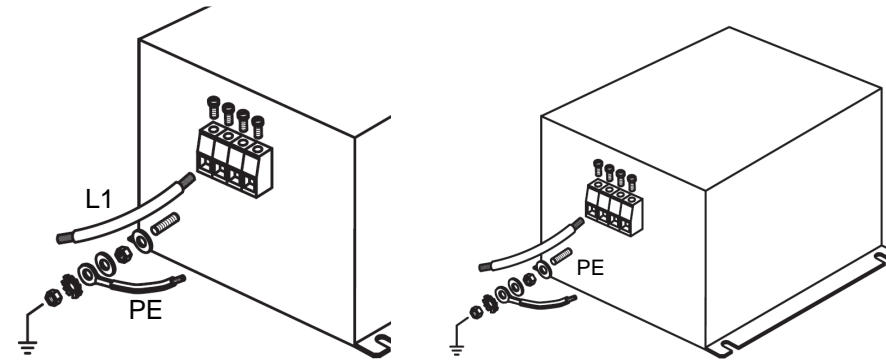
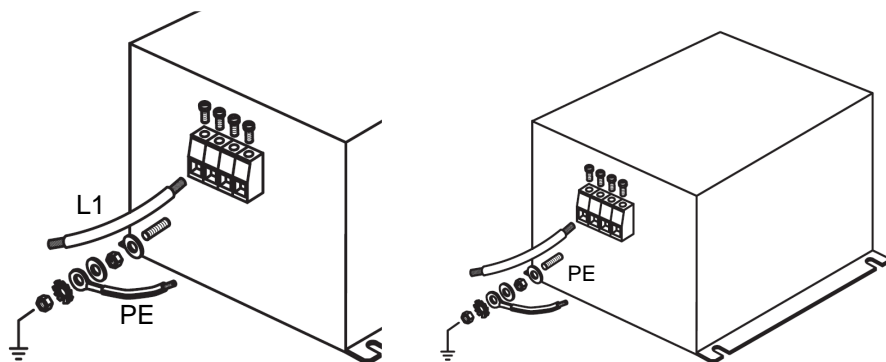






Tensione pericolosa! Può causare shock e bruciature. Prima di qualsiasi intervento verificare che il dispositivo non sia sotto tensione ed attendere per il tempo di scarica (Datasheet)





Il dispositivo può riscaldarsi in funzione del Carico.

### Connessione di terra

Prima attaccare la terra  
 Lunghezza massima raccomandate 300 mm  
 Sezione non inferiore alla sezione del cavo di alimentazione



Art.-Nr.	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 Nm	 PE - Nm
10571	0,2 - 10 (AWG 24 - AWG 7)	0,2 - 6 (AWG 24 - AWG 9)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10572	0,2 - 10 (AWG 24 - AWG 7)	0,2 - 6 (AWG 24 - AWG 9)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10574	0,2 - 10 (AWG 24 - AWG 7)	0,2 - 6 (AWG 24 - AWG 9)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10575	10 - 25 (AWG 7 - AWG 3)	0,5 - 16 (AWG 20 - AWG 5)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10577	6 - 35 (AWG 9 - AWG 2)	4 - 25 (AWG 11 - AWG 3)	(4 - 4,5) M5	M10 - 6
10578	10 - 50 (AWG 7 - AWG 0)	10 - 50 (AWG 7 - AWG 0)	(6 - 8) M6	M10 - 6

Art.-Nr.	 mm <sup>2</sup>	 mm <sup>2</sup>	 Nm	 PE - Nm
10571	0,2 - 10 (AWG 24 - AWG 7)	0,2 - 6 (AWG 24 - AWG 9)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10572	0,2 - 10 (AWG 24 - AWG 7)	0,2 - 6 (AWG 24 - AWG 9)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10574	0,2 - 10 (AWG 24 - AWG 7)	0,2 - 6 (AWG 24 - AWG 9)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10575	10 - 25 (AWG 7 - AWG 3)	0,5 - 16 (AWG 20 - AWG 5)	(1,5 - 1,8) M4	M6 - 3
10577	6 - 35 (AWG 9 - AWG 2)	4 - 25 (AWG 11 - AWG 3)	(4 - 4,5) M5	M10 - 6
10578	10 - 50 (AWG 7 - AWG 0)	10 - 50 (AWG 7 - AWG 0)	(6 - 8) M6	M10 - 6