

# Eaton EP-502632

Katalognummer: EP-502632

Eaton xEffect SASY 60i Überspannungsschutzgerät Klasse I+II / Typ 1+2, TN-C, für 60-mm-Sammelschienensysteme



## Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton xEffect SASY 60i	EP-502632
Sammelschienensystem Gerätezubehör	EAN
	9010653085461
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
244.5 mm	123.3 mm
Produktbreite	Produktgewicht
36 mm	0.577 kg
Zertifikat(e)	Produkttyp
IEC/EN 61643-11	Sammelschienensystem Gerät
CE	Modellcode
	SPD-S60-T12-300/3-AX

## Technical data - electrical

Nennspannung bei AC

240 V

Kontinuierliche Spannung bei AC – max

300 V

Schutzpegel

1.5 KV

Schutzpegel (L-N)

1.5 KV

Schutzpegel (N-PE)

1.5 KV

Integrierter Kurzschlusschutz selektiv zur Sicherung gG

160 A

Nennableitstoßstrom (8/20)

20 kA

Entladungsstoßstrom (8/20) – max

100 kA

Überstromschutzeinrichtung, parallele Verbindung (Sicherung) – max

250 A

Überstromschutzeinrichtung, Reihenschaltung (Sicherung) – max

250 A

Kurzschlussausschaltvermögen (ISCCR)

25 kA

## Technical data - mechanical

Rahmen

2 TE

Montageart

Sammelschiene

Schutzart

IP20

Leiterquerschnitt (flexibel, feindrätig) – max

25 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt (eindrätig, eindrätig-Einzeldraht) - max

35 mm<sup>2</sup>

Anzahl der Leiter ohne Erdung

3

Signalisierung am Gerät

Optik

Netzformtyp

TN-C

## Additional information

Merkmale

Integrierter Kurzschlusschutz

Prüfklasse Typ 2

Ausstattung:

Fernmeldekontakt

## Downloads

Installationsanleitung

[eaton-spd-s60-t12-300-3-ax-npe-il235012zu.pdf](#)

Kataloge

[Sortimentskatalog Motoren schalten und schützen](#)



Eaton Konzern plc  
Eaton-Haus  
30 Pembroke-Straße  
Dublin 4, Irland  
Eaton.com

© 2025 Eaton. Alle  
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene  
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind  
Eigentum ihrer jeweiligen  
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)