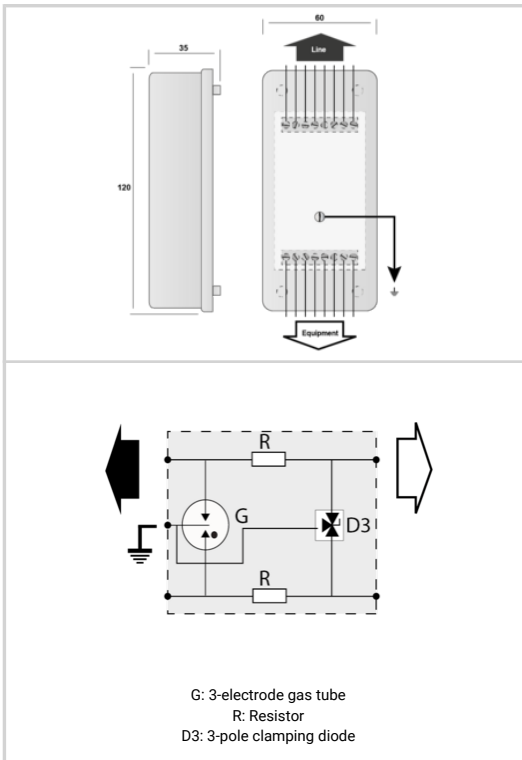


B480-24D3



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I<sub>max</sub>
- ↳ 5kA I<sub>imp</sub>
- ↳ 5kA I<sub>n</sub>



Electrical Characteristics	
Insertion loss	< 1 dB
Protection mode(s)	Common/Differential mode
DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
VOLTS	(V) 24
WIRES	8W+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A) 0.3
AMBIENT MIN	(C) -50
AMBIENT MAX	(C) +85
RESIDUAL VOLTAGE	(V) 20
MCOV	(V) 28/
I <sub>N</sub>	(kA) 5
10 impulses 8/20μs	
I <sub>MAX</sub>	(kA) 20
8/20μs	
I <sub>imp</sub>	(kA) 5
10/350μs	
DATA SPEED	(Mbps) up to 10MHz
Mechanical Characteristics	
TECHNOLOGY	SAD-GDT
NETWORK CONFIGURATION	8W+G
CONNECTION METHOD	RJ11 Connector
MOUNTING	Wall mount
MATERIAL	Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)	NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS	See diagram
WEIGHT	0.30 lbs
SPARE PART	n/a
Standards	
Certification	UL 497B
UL STANDARD	UL497B
UL CATEGORY	QVGQ
UL FILE NUMBER	E184939
STANDARDS	IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS
Part number	
72793	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Industrial Surge Protectors](#) category:*

*Click to view products by [Citel](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[1260-1SMG-120](#) [1260-1SMG-230](#) [1260-2NSMG-120](#) [1260-2NSMG-230](#) [1260-2SMG-230](#) [1260-2SMG-120](#) [1260-3SMG-230](#) [1260-3SMG-400](#) [1260-3SMG-480](#) [1260-3SMG-120](#) [1260-4SMG-120](#) [1260-4NSMG-120](#) [1260-4SMG-480](#) [1260-4NSMG-230](#) [1260-4SMG-230](#) [1260-4SMG-400](#) [1420A-PV-1000-Y](#) [1420A-PV-1500-Y](#) [1420A-PV-48-D](#) [1420A-PV-600-D](#) [2520-4L1-12](#) [2520-4L1-24](#) [2520-4L2-24](#) [2520-4L2-12](#) [B180-24D3](#) [B180-12D3](#) [B480-12D3](#) [B480-24D3](#) [DLA-06D3](#) [DLA2-06D3](#) [DLA2-12D3](#) [DLA2-24D3](#) [DLA2-48D3](#) [DLA-24D3](#) [DLA-06D3-Ex](#) [DLA-48D3-EX](#) [DLA-12D3-Ex](#) [DLA-24D3-Ex](#) [DLAS-06D3](#) [DLAS-12D3](#) [DLAS-24D3](#) [DLAW-12D3](#) [DLAW-24D3](#) [SPDN-A277-3Y](#) [SPDN-A120-3Y](#) [SPDN-A120-2S](#) [SPDN-A240-1P](#) [SPDN-A240-3D](#) [SPDN-A480-3D](#) [SPDN-A120-1P](#)