

CONTATORE DI SOVRATENSIONE, DISPLAY DIGITALE



FEATURES

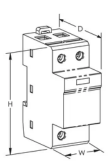
Registra la data e l'ora degli eventi di sovratensione delle correnti transitorie

Contatore reimpostabile

Trasduttore a scatto a effetto Hall

SPECIFICATIONS

Numero catalogo	DSCL2
Soglia di attivazione	100
Indicazione stato	LCD
Connection, Stranded	50 mm² Max
Lunghezza del cavo	50.8mm
Materiale della recinzione	UL® 94V-0 Thermoplastic
Classificazione della recinzione	IP 20 NEMA®-1
Montaggio	35 mm top hat DIN rail
Temperatura	-20 to 70 °C
Larghezza modulo	2 M
Profondità (P)	68mm
Altezza (H)	90 mm
Larghezza (Largh.)	36 mm
Peso unitario	190 kg



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 - Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

nVent.com
TRACER