

Varistar CP Cabinet Frame, Seismic

Power Utilities

Welded, steel enclosure engineered specifically to protect equipment in areas with seismic activity and satisfy Bellcore Zore 4 requirements.

MERKMALE

St, 1.5 mm, zinc-plated, finish: powder-coated

Earthquake resistance to Bellcore Zone 4

Welded seismic frame with strengthening brackets, RAL 7021

Dynamic load-carrying capacity 250 kg to IEC 61587-2

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/3

Katalognummer	Höhe Gestell	Höhe	Breite	Tiefe	Schock- und Vibrationstoleranz	Farbe
20630-358	33 U	1600 mm	600 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-359	33 U	1600 mm	600 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-360	33 U	1600 mm	800 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-361	33 U	1600 mm	800 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-362	38 U	1800 mm	600 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-363	38 U	1800 mm	600 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-364	38 U	1800 mm	800 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau

Katalognummer	Höhe Gestell	Höhe	Breite	Tiefe	Schock- und Vibrationstoleranz	Farbe
20630-365	38 U	1800 mm	800 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-366	42 U	2000 mm	600 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-367	42 U	2000 mm	600 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-368	42 U	2000 mm	600 mm	1000 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-369	42 U	2000 mm	600 mm	1200 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-370	42 U	2000 mm	800 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-371	42 U	2000 mm	800 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-372	42 U	2000 mm	800 mm	1000 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-373	42 U	2000 mm	800 mm	1200 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-374	47 U	2200 mm	600 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-375	47 U	2200 mm	600 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-376	47 U	2200 mm	800 mm	600 mm	5 g (force)	Schwarzgrau
20630-377	47 U	2200 mm	800 mm	800 mm	5 g (force)	Schwarzgrau

Table 2/3

Katalognummer	Farbcode	Entspricht	Rahmenmaterial	Material	Produkttyp	Statische Last
20630-358	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-359	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-360	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf

Katalognummer	Farbcode	Entspricht	Rahmenmaterial	Material	Produkttyp	Statische Last
20630-361	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-362	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-363	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl		Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-364	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-365	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-366	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-367	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-368	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-369	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-370	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-371	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-372	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-373	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-374	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-375	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-376	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf
20630-377	RAL 7021	IEC 61587-1, IEC 61587-2	Stahl	Stahl	Schaltschrank- /Gestellrahmen	1600 kgf

Table 3/3

Katalognummer	Typ	Passt zu
---------------	-----	----------

20630-358	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-359	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-360	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-361	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-362	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-363	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-364	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-365	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-366	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-367	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-368	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-369	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-370	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-371	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-372	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-373	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-374	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-375	Erdbebensicherheit	Varistar CP
20630-376	Erdbebensicherheit	Varistar CP

20630-377

Erdbebensicherheit

Varistar CP

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Please order attachments and components separately.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.