



VX 7993.519 - Systém radových skříň VX25 podľa špecifikácií pre závody v USA

Group enclosure, including 200 mm base/plinth without mounting plate, for installing a wiring system. For use in accordance with the project-specific approved-material lists for the relevant brand.

Features

Obj. č.	VX 7993.519
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: ocelový plech, 1,5 mm Strecha: ocelový plech 1,5 mm Dvere: ocelový plech, 2,0 mm Zadná stena: ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Dvere, strecha a zadná stena: základná farba nanosená máčaním, z vonkajšej strany štruktúrovaná prášková farba Podlahové plechy: pozinkované
Farba	RAL 7035

Features

Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Dvere Strešný plech Zadná stena Uzáver: Doppelbart, 3 mm bez montážnej dosky Podstavec, s výškou 200 mm, s nasledujúcim zložením: 4 rohové diely podstavca z ocelového plechu, vpredu s plným krytom 8660.02X, po stranách s plnými krytmi 8660.043, zadné kryty podstavca horizontálne delené s krytom kefovou lištou 8660.09x Vyrovnanie potenciálov pre strechu, bočnice a podlahové plechy zaisťujú pri montáži automaticky kontaktné prvky. Dvere hore s EMC plochým uzemňovacím pásikom 2412.316 uzemnené na konštrukcii skrine pomocou vkladacej matice Komfortná rukoväť 8618.240 s integrovaným zámkom E1, dodáva sa bez kľúčov (voľne priložené) 2 podlahové upevňovacie príchytky 8660.100 (voľne priložené) Systémové svetidlo LED, 2500.300, 100 V – 240 V, 1~, 50 Hz / 60 Hz, bez zásuvky, namontované vpredu hore Dvere z ocelového plechu, jednodielne, plné, zavesenie dverí vpravo, 180° pánty Trojdielne pozinkované podlahové plechy, s výrezom na zavedenie káblov a nasadenou kefovou lištou
Počet dverí	2
Základný materiál	Sheet steel
Rozmery	Šírka: 1.200 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 600 mm
Výška vrátane podstavca	2 200 mm
Vykonanie uzáveru	3-bodový uzatvárací systém so zámkom VW E1
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	138,35 kg
Brutto hmotnosť	151 kg
Číslo colnej sadzby	94032080