



Omara za polnjenje akumulatorjev PRO CHARGE, Model: PRO1200



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	981116 PRO1200
GTIN	4054923265677
Razred artikla	96G

Opis

Izvedba:

Ohišje omare iz jeklene pločevine s stalnim samodejnim zapiranjem z zapiralom za vrata z oljnim blaženjem, 2-točkovno zaklepanje.

- **Zaklepanje s profilnim cilindrom (primerno za sistem zaklepanja) in prikazom stanja zaklepanja (rdeče/zeleno). Ni združljivo s sistemom zaklepanja Hoffmann.**
- **Integriran transportni podstavek za notranji transport.**
- **Integrirane nastavljive noge za izravnavo neravnih tal.**
- **90-minutna požarna zaščita od zunaj navznoter (tip 90/tipski preizkus v skladu z EN 14470-1) in več kot 90-minutna odpornost proti ognju pri smeri požara od znotraj navzven.**
- **Varnostni vtič za enostaven odklop od električnega omrežja.**

Omara za polnjenje akumulatorjev za varno polnjenje in shranjevanje li-ionskih baterij. Odpiranje dveh vrat omare hkrati s samo eno roko. Odzračevalni nastavek, ki preprečuje zastajanje toplote med polnjenjem akumulatorja. Odprtina za razbremenitev tlaka na zgornjem delu. Nameščen 3-stopenjski opozorilni sistem in sistem za preprečevanje požara vključno z javljalnikom dima, temperaturnim senzorjem, optičnim in zvočnim alarmom ter enoto za preprečevanje požara; samodejna sprožitev v primeru požara; z vtičem za priključitev na električno omrežje. Letev z vtičnicami s kovinskim ohišjem in 8 vtičnic z zaščitnim kontaktom za vsako skladiščno raven je montiranih v notranjosti omare in pripravljenih za uporabo.

Standard:

DIN EN 14470-1 und DIN EN 1363-1

Obseg dobave:

Omara s 5 policami iz luknjaste pločevine vklj. z letvami z vtičnicami, 1 talno lovilno posodo, jeklena pločevina, prašnata barva.

Lakiranje:

Ohišje omare antracitno sivo RAL 7016, vrata encian modra RAL 5010, **prašnata barva.**

Napotek:

Omare za shranjevanje in polnjenje akumulatorjev je treba periodično (enkrat letno) vzdrževati in preizkusiti njihovo funkcionalnost.

To lahko opravi le strokovno usposobljena oseba. Za lažje praznjenje omar za nevarne snovi je priporočljiva namestitev na tleh.

Tehnični opis

Uporabna širina	1050 mm
Nazivna napetost	230 V
Uporabna globina	522 mm
Uporabna višina	1647 mm
Maksimalna obremenitev	600 kg
Prostornina talne lovilne posode	2,6 l
Notranja uvozna širina	1120 mm
Notranja uvozna višina	90 mm
Število polic	5
Širina	1193 mm
Višina	2224 mm
Globina	615 mm
Število talnih lovilnih posod	1
Masa	512 kg
Nastavljanje višine v rastru	32 mm
Odpornost proti ognju	90 min
Vrsta izdelka	Omare za nevarne snovi

