



Skriňa na nabíjanie akumulátorov PRO CHARGE, Model: PRO1200



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	981116 PRO1200
GTIN	4054923265677
Trieda položky	96G

Popis

Prevedenie:

Puzdro skrinky vyrobené z ocelového plechu s trvalým samozatváraním pomocou olejom tlmených zatváračov dverí, 2-bodové uzamknutie.

- **Uzamykatelné pomocou profilovej vložky (kompatibilné so systémom hlavného kľúča) a indikátorom stavu uzamknutia (červená/zelená). Nie je kompatibilný s uzamykacím systémom Hoffmann.**
- **Integrovaná prepravná základňa pre vnútornú prepravu.**
- **Integrované nastaviteľné nožičky na vyrovnanie nerovností podlahy.**
- **90-minútová protipožiarna ochrana zvonku (typ 90/typovo testované podľa EN 14470-1) a požiarne odolnosť na viac ako 90 minút v prípade požiaru zvnútra von.**
- **Bezpečnostná zástrčka na jednoduché odpojenie od zdroja napájania.**

Skrinka na nabíjanie akumulátorov pre bezpečné nabíjanie a skladovanie lítiovo-iónových akumulátorov. Otváranie oboch dvierok skrinky súčasne len jednou rukou. Vetrací nástavec na zabránenie hromadenia tepla počas nabíjania akumulátora. Otvor na uvoľnenie tlaku v hlavovom dieli. Inštalovaný 3-stupňový výstražný a protipožiarny systém vrátane detektora dymu, teplotného snímača, optického a akustického alarmu a jednotky na potlačenie požiaru; automaticky sa spustí v prípade požiaru; so zástrčkou pre pripojenie k elektrickej sieti. Zásuvková lišta s kovovým krytom a 10 zásuvkovými vývodmi s uzemňovacím kontaktom pre každú skladovaciu úroveň kompletne nainštalovaná pripravená na prevádzku vo vnútri skrinky.

Norma:

DIN EN 14470-1 und DIN EN 1363-1

Rozsah balenia:

Skrinka s 5 dierovanými policami vrátane zásuvkovej lišty, 1 záchytnou nádržou z ocelového plechu, prášková povrchová úprava.

Povrchová úprava farby:Skrinka v antracitovej šedej farbe RAL 7016, dvere v signálnej modrej farbe RAL 5010, **prášková povrchová úprava.****Upozornenie:**

V pravidelných intervaloch (ročne) musia byť skladovacie a nabíjacie skrinky akumulátorov správne udržiavané

kvalifikovanou osobou a skontrolované vzhľadom na ich funkčnosť. Odporúčame inštaláciu na úrovni terénu, aby sa v prípade evakuácie mohli bezpečnostné skrinky ľahko vyprázdniť.

Technický opis

Úžitková šírka	1050 mm
Menovité napätie	230 V
Úžitková hĺbka	522 mm
Úžitková výška	1647 mm
maximálne zaťaženie	600 kg
Objem záchytnej nádrže	2,6 l
Vnútorý rozmer vjazdu Šírka	1120 mm
Vnútorý rozmer vjazdu Výška	90 mm
Počet políc	5
Šírka	1193 mm
Výška	2224 mm
Hĺbka	615 mm
Počet záchytných nádrží na dne	1
Hmotnosť	512 kg
Prestavenie výšky v mriežke	32 mm
Odolnosť voči ohňu	90 min
Druh produktu	Bezpečnostná skrinka

