



Szafa do ładowania akumulatorów PRO CHARGE, Model: PRO1200



Dane zamówienia

Numer katalogowy	981116 PRO1200
------------------	----------------

GTIN	
------	--

Klasa artykułu	96G
----------------	-----

Opis

Wykonanie:

Korpus szafy z blachy stalowej z ciągłym zamykaniem samoczynnym za pomocą zamykacza drzwi z amortyzacją olejową, blokada 2-punktowa.

- **Zamykana, z siłownikiem profilowym (kompatybilnym z zamkiem) i wskaźnikiem stanu załączenia (czerwony/zielony). Niekompatybilne z systemem zamków Hoffmann.**
- **Zintegrowany cokół transportowy umożliwiający przemieszczanie na obszarze zakładu.**
- **Zintegrowane stopki umożliwiają wyrównanie nierówności podłoża.**
- **Ochrona przeciwpożarowa przez 90 minut od zewnątrz do wewnątrz (typ 90 / badanie typu wg EN 14470-1) oraz ognioodporność przez 90 minut w przypadku działania ognia od wewnątrz na zewnątrz.**
- **Wtyczka ochronna umożliwiająca łatwe odłączenie od sieci.**

Szafa do ładowania akumulatorów umożliwiającą bezpieczne ładowanie i magazynowanie baterii litowo-jonowych. Obydwoje drzwi szafy otwierane jednocześnie tylko jedną ręką. Nasadka odpowietrzająca zapobiega gromadzeniu się ciepła podczas ładowania akumulatora. Otwór obniżający ciśnienie w części górnej. Zainstalowany 3-stopniowy system ostrzegania i system przeciwpożarowy z czujką dymu, czujnikiem temperatury, sygnalizacją optyczną i akustyczną oraz modułem przeciwpożarowym; automatyczna aktywacja w razie pożaru; z wtyczką do podłączania do sieci. Listwa z gniazdami wtykowymi w obudowie metalowej z 10

gniazdami wtykowymi ze stykiem ochronnym dla każdego poziomu składowania kompletnie zamontowane we wnętrzu szafy, gotowe do pracy.

Norma:

DIN EN 14470-1 und DIN EN 1363-1

w dostawie::

Szafa z 5 półkami z blachy perforowanej z listwami z gniazdami wtykowymi, 1 wanna wychwytowa na dnie z blachy stalowej lakierowanej proszkowo.

Powłoka lakiernicza:

Obudowa szafy szary antracytowy RAL 7016, drzwi niebieski Chagall RAL 5010, **lakierowane proszkowo.**

wskazówka:

Szafy do przechowywania i ładowania akumulatorów powinny być fachowo sprawdzane w regularnych odstępach czasu (co roku) przez upoważnionego pracownika i kontrolowane pod kątem funkcjonalności. W celu umożliwienia łatwej ewakuacji szaf bezpieczeństwa zalecamy ulokowanie ich na parterze.

Opis techniczny

szerokość użytkowa	1050 mm
napięcie znamionowe	400 V
głębokość użytkowa	522 mm
wysokość użytkowa	1647 mm
maks. obciążenie	600 kg
pojemność wannny wychwytowej	2,6 l
szerokość wewnętrzna kieszeni	1120 mm
wysokość wewnętrzna kieszeni	90 mm
Liczba półek	5
szerokość	1193 mm
wysokość	2224 mm
głębokość	615 mm
wanienka wychwytowa	1
masa	512 kg
Regulacja wysokości co	32 mm
Odporność ogniowa	90 min
Rodzaj produktu	Szafa bezpieczeństwa

