

Ognioodporna szafa do bezpiecznego ładowania akumulatorów litowo-jonowych z kótkami LOCKEX 2.0 8/10 BASIC - 12116



- Dwudrzwiowa szafa z kótkami do ładowania akumulatorów, 1-fazowa
- Ładowanie 18 akumulatorów jednocześnie
- Certyfikat TÜV NORD Group
- 60-minutowa ognioodporność potwierdzona testami MPA zgodnie z normą DIN EN 1363-1
- Produkt przeszedł standardowy test ogniowy zgodnie z VDMA
- System wczesnego ostrzegania w przypadku awarii akumulatora
- Występuje także w [mniejszym rozmiarze](#)



Możliwości poszczególnych modeli szaf LOCKEX

Funkcja	Basic	Premium	Premium Plus
Wbudowany system wentylacji	✓	✓	✓
Wbudowany system ostrzegania	✓	✓	✓
Wbudowany system ładowania	✓	✓	✓
Wbudowany system monitoringu	✓	✓	✓
Wbudowany system diagnostyki	✓	✓	✓
Wbudowany system zabezpieczenia	✓	✓	✓
Wbudowany system czyszczenia	✓	✓	✓
Wbudowany system wentylacji	✓	✓	✓
Wbudowany system ostrzegania	✓	✓	✓
Wbudowany system ładowania	✓	✓	✓
Wbudowany system monitoringu	✓	✓	✓
Wbudowany system diagnostyki	✓	✓	✓
Wbudowany system zabezpieczenia	✓	✓	✓
Wbudowany system czyszczenia	✓	✓	✓



opcje kombinacji dla szaf ognioodpornych do przechowywania i ładowania baterii

	CB03	CB1P	CB1T	CB1D
Waga (kg)	222	186	173	126
Wymiary (W x G x D)	870 x 610	815 x 610	815 x 610	815 x 610
Ładowanie (A)	30	27	27	18
Waga (kg)	8	8	8	4



Dane techniczne:

Waga (kg):	152
Wymiary	89 × 66 × 115 cm
Kolor:	jasny szary
Szerokość (cm):	89
Głębokość (cm):	66
Wysokość (cm):	115
Tworzywo wykonania:	Płyta gipsowo-włóknowa pokryta laminatem HPL
Certyfikaty, atesty, deklaracje	TÜV