

| Charakterystyka produktu:

Szafa wewnętrzna dla baterii akumulatorów wykonanych w standardzie 19-calowym, wykonana jest jako konstrukcja szkieletowo-spawana w oparciu o profil stalowy zamknięty o wymiarach 30x30 [mm] oraz blachę stalową 0,8mm (obudowa) i 1mm (drzwi). Szafa przeznaczona jest do posadowienia na podłożu

| Zastosowania:

Szafa w wykonaniu standardowym przystosowana jest do umieszczenia w niej 2x4 szt. akumulatorów typu A400 w wersji 19" firmy Sonnenschein na dwóch półkach o maksymalnej łącznej pojemności C10=96Ah. Typowym zastosowaniem szaf są aplikacja telekomunikacyjne, automatyki przemysłowej oraz inne wymagające małej powierzchni dla zabudowy baterii akumulatorów.



akumulatory serii A400 w wersji 19-calowej

| Standardowe szafy zewnętrzne:



| Cechy produktu:

- + kompaktowa, stabilna konstrukcja metalowa;
- + wentylacja grawitacyjna;
- + łatwa regulacja poziomowania szafy;
- + zabezpieczenie przed przesuwaniem się akumulatorów;
- + wkładka z zamkiem drzwiowym utrudniająca dostęp do instalacji baterii;
- + możliwość montażu szyny DIN pod aparaturą (np. Zabezpieczenie baterii).

| Przykładowe zastosowanie:

| Indeks | Nazwa | Wymiary: dł. x głęb. x wys. [mm] | Waga [kg] |
|--------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
| BK4224030250 | Szafa wewnętrzna SWBT 250 | 550 x 300 x 830 | 27 |

