

## Wkładki topikowe cylindryczne ETI serii CH BAT

Wkładki topikowe cylindryczne ETI serii CH BAT służą do zabezpieczania baterii akumulatorowych DC. Nie posiadają wskaźnika zadziałania. Wkładki cylindryczne z uwagi na małe wymiary bardzo dobrze sprawdzają się tam, gdzie ilość dostępnego miejsca jest mocno ograniczona. Charakterystyka gBAT przeznaczona jest do prądu stałego DC i służy do zabezpieczania baterii akumulatorowych przed skutkami zwarć i przeciążeń.

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| <b>Producent</b>           | ETI                           |
| <b>Seria</b>               | CH BAT                        |
| <b>Typ produktu</b>        | Wkładka topikowa cylindryczna |
| <b>Wielkość</b>            | CH10x38, CH14x51              |
| <b>Charakterystyka</b>     | gBAT                          |
| <b>Napięcie znamionowe</b> | 550V DC, 800V DC              |

| Symbol                  | Numer katalogowy | Charakterystyka | Prąd znamionowy | Napięcie znamionowe AC |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| CH10x38 BAT 2A/550V DC  | 002626002        | gBAT            | 2A              | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 4A/550V DC  | 002626004        | gBAT            | 4A              | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 6A/550V DC  | 002626006        | gBAT            | 6A              | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 8A/550V DC  | 002626008        | gBAT            | 8A              | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 10A/550V DC | 002626010        | gBAT            | 10A             | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 12A/550V DC | 002626012        | gBAT            | 12A             | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 16A/550V DC | 002626016        | gBAT            | 16A             | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 20A/550V DC | 002626020        | gBAT            | 20A             | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 25A/550V DC | 002626025        | gBAT            | 25A             | 550V DC                |
| CH10x38 BAT 2A/800V DC  | 002626030        | gBAT            | 2A              | 800V DC                |
| CH10x38 BAT 4A/800V DC  | 002626032        | gBAT            | 4A              | 800V DC                |
| CH10x38 BAT 6A/800V DC  | 002626034        | gBAT            | 6A              | 800V DC                |
| CH10x38 BAT 8A/800V DC  | 002626036        | gBAT            | 8A              | 800V DC                |
| CH10x38 BAT 10A/800V DC | 002626038        | gBAT            | 10A             | 800V DC                |
| CH10x38 BAT 12A/800V DC | 002626040        | gBAT            | 12A             | 800V DC                |
| CH10x38 BAT 16A/800V DC | 002626042        | gBAT            | 16A             | 800V DC                |
| CH14x51 BAT 16A/800V DC | 002637405        | gBAT            | 16A             | 800V DC                |
| CH14x51 BAT 20A/800V DC | 002637407        | gBAT            | 20A             | 800V DC                |
| CH14x51 BAT 25A/800V DC | 002637409        | gBAT            | 25A             | 800V DC                |
| CH14x51 BAT 36A/800V DC | 002637412        | gBAT            | 36A             | 800V DC                |

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.