



**Sezionatore di potenza, Bassa tensione, 1600 A, AC 400 V, NH4a, AC22B, 3P, IEC**

**Catalog No. EBH403TM2-16**

**Programma di fornitura**

|                             |   |   |  |
|-----------------------------|---|---|--|
| Assortimento                |   |   | accessori fusibile   |
| Funzione di base            |   |   | Sezionatore di potenza   |
| campo di validità           |   |   | Bassa tensione   |
| Corrente nominale d'impiego | I | A | 1600   |
| Tensione nominale d'impiego |   |   | AC 400 V   |
| Grandezza                   |   |   | NH4a   |
| Classe di funzionamento     |   |   | AC22B  |
| Descrizione                 |   |   | tipo set piastra di montaggio<br>commutazione simultanea trifase<br>Viti M12 |
| Protezione                  |   |   | IP20   |
| Numero di poli              |   |   | 3P   |
| Utilizzo                    |   |   | Cartucce fusibili NH4a   |
| Standard/Approvazione       |   |   | IEC  |
| Forma                       |   |   | orizzontale  |
| Standard/Norme              |   |   | IEC 60947-1<br>IEC 60947-3   |

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

|   |  |    |                       |
|---|--|----|-----------------------|
| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sezionatore con fusibili (EC001040)  |  |    |                       |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Interruttore di carico/sezionatore con/senza fusibile (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013]) |  |    |                       |
| esecuzione come interruttore principale   |  |    | no                    |
| esecuzione come interruttore di sicurezza   |  |    | no                    |
| max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC  |  | V  | 690                   |
| corrente nominale permanente Iu   |  | A  | 1600                  |
| potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V  |  | kW | 640                   |
| corrente di corto circuito nominale condizionale Iq   |  | kA | 50                    |
| resistenza a corrente di breve durata Icw   |  | kA | 50                    |
| adatto per fusibili   |  |    | HPC4a                 |
| numero di poli  |  |    | 3                     |
| con monitoraggio fusibili   |  |    | no                    |
| tipo di collegamento circuito elettrico principale  |  |    | raccordo a vite       |
| ingresso del cavo   |  |    | altri                 |
| dotato di connettori  |  |    | si                    |
| adatto per fissaggio a terra  |  |    | no                    |
| adatto per fissaggio frontale   |  |    | si                    |
| adatto per installazione con sbarra collettiva  |  |    | no                    |
| esecuzione dell'elemento di azionamento   |  |    | impugnatura coperchio |
| posizione dell'elemento di azionamento  |  |    | davanti               |
| azionamento a motore opzionale  |  |    | no                    |
| azionamento a motore integrato  |  |    | no                    |
| esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza  |  |    | no                    |
| grado di protezione (IP), lato frontale   |  |    | IP30                  |