



botter

trasformatori elettrici e macchine statiche

SCHEMA TECNICA / DATASHEET

| | |
|--|---|
| Codice / <i>Part Number</i> : | 4028.3140.53 |
| Descrizione / <i>Description</i> : | Induttanza trifase per avviamento motore <i>Three-phase inductance for motor start up</i> |
| Potenza nominale / <i>Power rating</i> : | 11 Kw (50 Hz) / 13,2 kW (60 Hz) |
| Frequenza nominale / <i>Frequency rating</i> : | 50/60 Hz |
| Tensione motore / <i>Motor voltage</i> : | Vmot = 380/420 V |
| Corrente motore / <i>Motor current</i> : | Imot = 19,85 A (COSφ = 0,8) |
| Servizio / <i>Service life</i> : | 4 avviamenti all'ora da 30 sec. |
| Grado di protezione / <i>IP rating</i> : | IP00 |
| Classe di isolamento / <i>Insulation class</i> : | F |
| Materiale avvolgimenti / <i>Winding material</i> : | Rame / Copper |
| Dimensioni di ingombro / <i>Dimensions: (*)</i> | 180 mm (larghezza/length) x 160 mm (profondità/width) x 200 mm (altezza/height) |
| Peso / <i>Weight: (*)</i> | 8,5 kg |
| Interassi di fissaggio / <i>Fixing</i> : | Interasse/Fixing: 150x86 mm (Asole/Holes: 6x17 mm) |
| (*) Valori indicativi / <i>Not-final values</i> | |
| Normative applicabili / <i>Standards</i> : | EN 61558-1 |
| Direttive europee / <i>European directives</i> : | 2014/35/UE (Low Voltage) / 2011/65/UE (Rohs) |
| Data / <i>Date</i> : | 23/04/2021 |
| Emesso da / <i>Issued by</i> : | Ufficio tecnico / <i>Technical Department</i> |