

| ZÁKLADNÍ HODNOTY | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA | 3~NPE 50Hz/400V/7N-5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTALOVANÝ VÝKON (kW) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROMĚRNÉ ZATÍŽENÍ (kW) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÍSLIK (cos φ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTROCKÝM Proudem | SAVOČINNÝM ODPOJENÍM POSPOJOVANÍM PROUD. CHRÁNČEM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JMENOVITÝ PROUD PŘEPOLKY (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZKRATOVÝ PROUD (kA) (kA) | < 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZKRATOVÝ PROUD (kA) (kA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRITÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÝROBCE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR mm (š x v x hl.)/TYP | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| VÝVOD | PŘÍSTROJE ROZVADĚČE | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | ŘÍDÍCÍ A MĚŘÍCÍ | | | | | | | | SÍLOVÉ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAZEV | ROZVADĚČ R2 | ROZVADĚČ | ROZVADĚČ | | | | | | | | | | | | | |
| POZÍČNÍ ČÍSLO | 1.PP | HOKELBAL | TRBUVA | | | | | | | | | | | | | |
| INSTALOVANÝ VÝKON (kW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JMENOVITÝ PROUD (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POJISTKY HLAVNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POJISTKY POMOCNÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VYPÍNAČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JISTIČ | 25B/20 | 32B/3 | 25B/1 | | | | | | | | | | | | | |
| CHRÁNČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STYKAČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEPELNÁ SPOUŠŤ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZKRATOVÁ SPOUŠŤ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JISTIČOCHRÁNČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POMOCNÉ RELÉ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PŘEPĚT. OCHRANA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZDROJ AC, DC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSFORMÁTOR PROUDU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMPERMETR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLTMETR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPÍNACÍ HODINY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROMĚR | | 3F/80A | 3F/80A | | | | | | | | | | | | | |
| TLAČÍTKO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PŘEPÍNAČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIGNÁLNÍ SYMBOLO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHOD. RELE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOKOVNOST | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OVLADAČ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KABEL SÍLOVÝ | CMK-Ú 5x10 | CMK-Ú 5x16 | CMK-Ú 5x10 | | | | | | | | | | | | | |
| KABEL OVLADACÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | CM16 | | | | | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKA: