

**Supply voltage: 230 V, alternating current**

Nennspannung: 230 V AC | Jmenovité napětí: 230 V AC | Номинальное напряжение: 230 V AC

**Number of modules (fields)**

Anzahl der Module (Beleuchtungsfelder) | Počet modulů (polí) | Количество модулей (полей)

**Maximum**

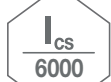
Maximalbelastung | Maximální zatížení | Максимальная нагрузка

**Rail mounting DIN 35 mm**

Montage an einer Schiene DIN 35 mm | Montáž na DIN liště 35 mm | Монтаж на DIN-рейке 35 мм

**Rated short-circuit switching capacity**

Kurzschlussausschaltvermögen | Номинальная отключающая способность короткого замыкания | Zkratová vypínací schopnost

**I_{cs} - operational short-circuit switching capacity**I_{cs} – Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen | I_{cs} – jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost |I_{cs} – рабочая отключающая способность**Cable cross section 2.5-4 mm²**Leitungsquerschnitt 2,5-4mm² | Průřez kabelu 2,5-4mm² | Сечение кабеля 2,5-4 мм²**Voltage protection level**

Spannungsschutzstufe | Úroveň ochrany napětí | Уровень защиты перенапряжения

**Maximum continuous operating voltage**

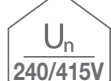
Dauerbetriebsspannung | Nejvyšší napětí nepřetržitého provozu | Максимальное рабочее напряжение

**Impulse discharge**

Stoßspannung | Přepětové napětí | номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение

**Rated insulation voltage**

Nennisolationsspannung | Jmenovité napětí izolace | номинальное напряжение изоляции

**Rated operating voltage**

Nennbetriebsspannung | Jmenovité provozní napětí | номинальное рабочее напряжение

**Protection grade**

Schutzart | Stupeň ochrany | Степень защиты

**MID Certificate**

MID-Zertifikat | Certifikát MID | Сертификат MID