



Symboldarstellung, Artikel wird nur auf Bestellung gebaut.

aIR PP 320 UL 1.0 (Artikelnummer 819537)

230V-Leistungsversorgung zum Betrieb von einem 400V-Modulen mit 230V bzw. 120V

Außenmaße: H 500 mm / B 400 mm / T 210 mm + Sockel 40mm

Gewicht: 20 kg

Versorgungsspannung: 120-230V 2 AC + PE

Max. Anzahl Kanäle: 1

Max. Leistung: **bei < 230V: 1.650 W / bei 230V: 3.150 W**

max. **UL**-Nennstrom: **13,75A**

Max. Einspeisesicherung: **20A** (Class J)

Einspeisung: - am Schalter
- kundenseitige Einspeisung einschließlich Anschlussverbindung erforderlich

Bedienung: - Signalschnittstelle
- externe Bedieneinheit optional erhältlich
(Artikelnummer 818233)

Abgänge: Klemmleiste zum Anschluss des Moduls

Besonderheiten: - Ansteuerung über 1 diskreten Leistungssteller
- Not-Aus über Einspeiseschalter / Handbetrieb

Passend für die folgenden aIR Module, wenn 230V / 120V Betrieb gewünscht ist:

Bitte zusätzlich die Hinweise auf den Produktdatenblättern der Module sowie die Übersichtsmatrizes "Maximale Strahlerleistung pro Modul in Abhängigkeit von der zur Verfügung stehenden Leistungsversorgung" (Matrix 1) sowie "Kombinationen Module, Strahler und notwendige Leistungsversorgung" (Matrix 2) beachten.

Wenn nichts anderes angegeben ist, dann ist der Betrieb des Moduls mit dem im Produktdatenblatt des Moduls angegebenen maximalen Strahlermodell möglich.

- aIR 3ray 258 (Artikelnummer 755188)
- aIR Hi-6ray 258 (Artikelnummer 754381)
- aIR Panel Basic (Artikelnummer 755037)
- aIR Strip 50-258 (Artikelnummer 755198)
- aIR Hi-Strip 20-133 (Artikelnummer 755042)
- aIR Hi-Strip 20-258 (Artikelnummer 755736)
- aIR Liner 258 A (Artikelnummer 754638)
- aIR Liner 133 W (Artikelnummer 754517)
- aIR Liner 258 W (Artikelnummer 754516)
- aIR Liner 558 W (Artikelnummer 754543)