

■ Vorzählersicherungsverteiler Wien Energie UP - Polyester



IG724325R



IG724504R



■ Schrack-Info

Allgemeines:

- UP-Vorzählersicherungsverteiler mit schaltbaren D02-Neozed Elementen
- Gemäß EN 61439-3
- Aus Polyester mit Scharnirtür und montiertem Schloss 61005
- Einbausatz komplett aufgebaut auf Kunststoff-Montageplatte
- Steigleitungsteil rechts oder links (oben/unten $\varnothing 63\text{mm}$)
- Bohrungen für Kundenabgänge oben ($\varnothing 40\text{ mm}$ für FX-Schlauch mit Blindabdeckungen)
- 5-poliges Cu-Sammelschienenystem 20x5 mit 5 Leiteranschlussklemmen 16-50mm² im Steigleitungsbereich
- Platzreserve für zweite Klemme bei geschnittener Steigleitung, Leiteranschlussklemmen als Zubehör erhältlich (siehe Kapitel „Zubehör für Vorzählersicherungsverteiler“)
- Berührungsschutzabdeckung (IP20C) immer mit Ausschnitt für Maximalbestückung (Restplätze abgedeckt)
- Bestückung mit laienbedienbaren Sicherungslasttrennschalter D02 mit fixer Passhülse (25A Standard, max. 50A möglich)
- Pro Sicherungslasttrennschalter (inkl. Verbreiterungsmodul) je eine Leiteranschlussklemme 1,5-16mm² auf N/PE-Schiene
- Nachrüstung für zusätzliche Neozed möglich
- Sonderabmessungen und Sonderbestückung auf Anfrage
- Maximalbestückung:
 - Breiten 440 bzw. 450mm=6 Stück
 - Breite 600mm=10 Stück
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP43
- Farbe: RAL7032 (Kieselgrau)

Hinweise:

- Leiteranschlussklemmen NUR für Cu-Leiter geeignet
- Leiteranschlussklemme 10-50mm² (Steigleitung): ungeschnitten für Ym-Leiter; bei Verwendung von Yf-Leiter Aderendhülse erforderlich (nur geschnitten mit zweiter Klemme möglich)
- Bei Umrüstung bestehender VSTV von Schraub Sicherungen auf schaltbare D02-Sicherungen müssen ARROW R-Lasttrennschalter verwendet werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Betreuer

IG724325R:

- Anschluss:
 - Steigleitungsdurchführung rechts (max. 50mm² Cu)
 - Abgänge oben direkt max. 16mm²
- Bemessungsstrom: InA=max. 80A, Inc=max. 20A
- Hinweis: Maximalbestückung 6 SLTS (Abgänge)

Vorzählersicherungsverteiler Wien Energie UP - Polyester

IG724325L:

- Anschluss:
 - Steigleitungsdurchführung links (max. 50mm² Cu)
 - Abgänge oben direkt max. 16mm²
- Bemessungsstrom: InA=max. 80A, Inc=max. 20A
- Hinweis: Maximalbestückung 6 SLTS (Abgänge)

IG724504R:

- Anschluss:
 - Steigleitungsdurchführung rechts (max. 50mm² Cu)
 - Abgänge oben direkt max. 16mm²
- Bemessungsstrom: InA=max. 100A, Inc = max. 20A
- Hinweis: Maximalbestückung 6 SLTS (Abgänge)

IG724504L:

- Anschluss:
 - Steigleitungsdurchführung links (max. 50mm² Cu)
 - Abgänge oben direkt max. 16mm²
- Bemessungsstrom: InA=max. 100A; Inc=max. 20A
- Hinweis: Maximalbestückung 6 SLTS (Abgänge)

IG724304R:

- Anschluss:
 - Steigleitungsdurchführung rechts (max. 50mm² Cu)
 - Abgänge oben direkt max. 16mm²
- Bemessungsstrom: InA=max. 125A, Inc=max. 20A
- Hinweis: Maximalbestückung 10 SLTS (Abgänge)

IG724304L:

- Anschluss:
 - Steigleitungsdurchführung links (max. 50mm² Cu)
 - Abgänge oben direkt max. 16mm²
- Bemessungsstrom: InA=max. 125A; Inc=max. 20A
- Hinweis: Maximalbestückung 10 SLTS (Abgänge)



Mobil Code

BEZEICHNUNG	BxHxT mm	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Unterputz-Ausführung, Steigleitung rechts 2x25A, max. 6x	440x330x150			IG724325R	1251	740,00
Unterputz-Ausführung, Steigleitung links 2x25A, max. 6x	440x330x150			IG724325L	1251	740,00
Unterputz-Ausführung, Steigleitung rechts 2x25A, max. 6x	450x450x140			IG724504R	1251	740,00
Unterputz-Ausführung, Steigleitung links 2x25A, max. 6x	450x450x140			IG724504L	1251	740,00
Unterputz-Ausführung, Steigleitung rechts 6x25A, max. 10x	600x450x140			IG724304R	1251	1.240,00
Unterputz-Ausführung, Steigleitung links 6x25A, max. 10x	600x450x140			IG724304L	1251	1.240,00