

Hausanschlusskasten HAK 330

Aufputz / Unterputz

HAK 330 Kunststoff-Hausanschlusskasten - LEER (WG 1)

	leer	Type	Anmerkungen	Best. Nr.
HAK 330	 <p>Abb.: 4491204</p>		<p>Gehäuse: Polyester GFK mit Scharnirtüre, RAL 7032, IP 44 Abmessungen: Außenmaß: (B)330 x (H)440 x (T)150 mm; Innenmaß: (B)290 x (H)395 x (T)113 mm Entwärmungsvermögen: 20 W (bei $\Delta T = 20$ K) Ausführung: wahlweise mit 61005-Sperre oder vorbereitet für Blechmontagezylinder (BMZ) 7 Kabeleinführungen inkl. Blindstopfen (\varnothing 65 mm)</p>	
		HAK 330 leer 61005 UP	Unterputz, inkl. 61005-Sperre	4491204
		HAK 330 leer SV:BMZ UP	Unterputz, Vorbereitung BMZ-Sperre	4491191
		Montageplatte HAK 330 (290x395x6)	Hartpapierplatte inkl. Befestigungsmaterial	2673



HAK 330 Kunststoff-Hausanschlusskasten - Ausführungen für Oberösterreich und Salzburg (WG 2)

	NH-Lasttrennschalter Gr.00+KTV	Type	Anmerkungen	Best. Nr.
HAK 330	 <p>Abb.: 0570</p>		<p>Gehäuse: Polyester GFK mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre, RAL 7032, IP 44 Abmessungen: (B)330 x (H)440 x (T)150 mm Bemessungsstrom: Art. Nr.: 0570 $I_{NA} = 85$ A, $I_{NC} = 85$ A (bei 100 A Besicherung) Art. Nr.: 0570.AP $I_{NA} = 90$ A, $I_{NC} = 90$ A (bei 100 A Besicherung) Anschluss: max. 70 mm² auf Bügelklemmen (PEN-Schiene Kabelschuh M8) Ausführung: mit einem NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.00/160 A M8 inkl. Bügelklemmen (ohne NH-Sicherungen), PEN-Schiene und Berührungsschutzabdeckung UP Variante mit 7 Kabeleinführungen inkl. Blindstopfen (\varnothing 65 mm), AP Variante ungebohrt</p>	
		HAK 330 UP 160T/KTV 61005	Unterputz, inkl. Kabel TV-Teil, 1x NH-Trenner Gr00+PEN	0570
		HAK 330 AP 160T/KTV 61005	Aufputz, inkl. Kabel TV-Teil, 1x NH-Trenner Gr.00+PEN	0570.AP

	NH-Lasttrennschalter Gr.00	Type	Anmerkungen	Best. Nr.
HAK 330	 <p>Abb.: 0350</p>		<p>Gehäuse: Polyester GFK mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre, RAL 7032, IP 44 Abmessungen: (B)330 x (H)440 x (T)150 mm Bemessungsstrom: Art. Nr.: 0349 $I_{NA} = 85$ A, $I_{NC} = 85$ A (bei 100 A Besicherung) Art. Nr.: 0350 $I_{NA} = 110$ A, $I_{NC} = 55$ A (bei 100 A Besicherung) Art. Nr.: 0349.AP $I_{NA} = 90$ A, $I_{NC} = 90$ A (bei 100 A Besicherung) Art. Nr.: 0350.AP $I_{NA} = 130$ A, $I_{NC} = 65$ A (bei 100 A Besicherung) Anschluss: max. 70 mm² mittels Kabelschuh M8 bzw. Bügelklemme (Abgänge) Ausführung: wahlweise mit einem oder zwei verbügelten NH-Sicherungslasttrennschaltern Gr.00/160 A M8 inkl. Bügelklemmen (ohne NH-Sicherungen), PEN-Schiene und Berührungsschutzabdeckung UP Variante mit Kabeleinführungen inkl. Blindstopfen (\varnothing 65 mm), AP Variante ungebohrt</p>	
		HAK 330 UP 160T 61005	Unterputz, 1xNH-Trenner Gr.00+PEN	0349
		HAK 330 UP 2x160T 61005	Unterputz, 2x NH-Trenner Gr.00+PEN	0350
		HAK 330 AP 160T 61005	Aufputz, 1x NH-Trenner Gr.00+PEN	0349.AP
		HAK 330 AP 2x160T 61005	Aufputz, 2x NH-Trenner Gr.00+PEN	0350.AP
HAK 330	 <p>Abb.: 0966</p>		<p>Speziallösung Gebiet Oberösterreich (Energie AG) Bemessungsstrom: $I_{NA} = 90$ A, $I_{NC} = 90$ A (bei 100 A Besicherung) Ausführung: mit einem NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.00/160 A M8 inkl. Bügelklemmen (ohne NH-Sicherungen), wahlweise mit PEN-Schiene oder PEN-Durchführung und Berührungsschutzabdeckung, 4 Kabeleinführungen inkl. Universaleinführungsflansche UEF</p>	
		HAK 160T 330 AP 61005	Aufputz, 1x NH-Trenner Gr.00+PEN-Schiene	0966
		HAK 160T/NHN-Pr 330 AP 61005	Aufputz, 1x NH-Trenner Gr.00+PEN-NHN	0966.1



passende Rahmen bzw. Systeme für Wärmeschutzfassaden auf Seite 126



Varianten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter auf Anfrage