

Hausanschlusskasten HAK E3

Aufputz / Unterputz

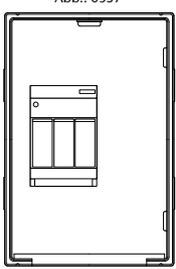
008

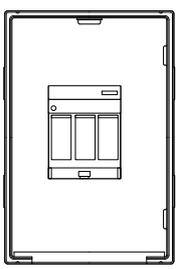
HAK E3 Kunststoff-Hausanschlusskasten - LEER (WG 1)

leer		Type	Anmerkungen	Best. Nr.	
HAK E3	 <p>Abb.: 4491113</p>		<p>Gehäuse: Polyester GFK mit Stecktüre, RAL 7032, IP 44 Abmessungen: Außenmaß: (B)472 x (H)712 x (T)180 mm; Innenmaß: (B)380 x (H)610 x (T)150 mm Entwärmungsvermögen: 39 W (bei $\Delta T = 20\text{ K}$) Ausführung: wahlweise mit 61005-Sperre oder vorbereitet für Einbauhalbzylinder (EHZ) bzw. Blechmontagezylinders (BMZ), 6 Kabeleinführungen inkl. Blindstopfen ($\varnothing 65\text{ mm}$) und eine große Öffnung unten</p>		
		E3 leer 61005	Unterputz, inkl. 61005-Sperre	4491130	
		E3 leer SV:BMZ	Unterputz, Vorbereitung BMZ-Sperre	4491113	
		E3 leer SV:EHZ/KPU	Unterputz, Vorbereitung EHZ-Sperre	4491145	
		Montageplatte E3 380x610x6	Hartpapierplatte inkl. Befestigungsmaterial	0665	WG 7



HAK E3 Kunststoff-Hausanschlusskasten - Ausführungen für Oberösterreich und Salzburg (WG 2)

NH-Lasttrennschalter Gr.1		Type	Anmerkungen	Best. Nr.	
HAK E3	 <p>Abb.: 0357</p>		<p>Gehäuse: Polyester GFK mit Stecktüre inkl. 61005-Sperre, RAL 7032, IP 44 Abmessungen: (B)472 x (H)712 x (T)180 mm Bemessungsstrom: $I_{nA} = 160\text{ A}$, $I_{nE} = 160\text{ A}$ (bei 200 A Besicherung) Anschluss: max. 150 mm² auf M10 Schrauben Ausführung: mit einem NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.1/250 A M10 (ohne NH-Sicherungen), PEN-Schiene und Berührungsschutzabdeckung UP Variante mit 6 Kabeleinführungen inkl. Blindstopfen ($\varnothing 65\text{ mm}$) und eine große Öffnung unten AP Variante ungebohrt</p>		
		HAK E3 250T 61005	Unterputz, 1x NH-Trenner Gr.1+PEN	0357	
		HAK A3 250T 61005	Aufputz, 1x NH-Trenner Gr.1+PEN	0357.AP	

NH-Lasttrennschalter Gr.2		Type	Anmerkungen	Best. Nr.	
HAK E3	 <p>Abb.: 0352</p>		<p>Gehäuse: Polyester GFK mit Stecktüre inkl. 61005-Sperre, RAL 7032, IP 44 Abmessungen: (B)472 x (H)712 x (T)180 mm Bemessungsstrom: Art. Nr.: 0352 $I_{nA} = 200\text{ A}$, $I_{nE} = 200\text{ A}$ (bei 315 A Besicherung) Art. Nr.: 0352.AP $I_{nA} = 220\text{ A}$, $I_{nE} = 220\text{ A}$ (bei 315 A Besicherung) Anschluss: max. 150 mm² auf M10 Schrauben Ausführung: mit einem NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.2/400 A M10 (ohne NH-Sicherungen), PEN-Schiene und Berührungsschutzabdeckung UP Variante mit 6 Kabeleinführungen inkl. Blindstopfen ($\varnothing 65\text{ mm}$) und eine große Öffnung unten AP Variante ungebohrt</p>		
		HAK E3 400T 61005	Unterputz, 1x NH-Trenner Gr.2+PEN	0352	
		HAK A3 400T 61005	Aufputz, 1x NH-Trenner Gr.2+PEN	0352.AP	



passende Rahmen bzw. Systeme für Wärmeschutzfassaden auf Seite 126



auf Anfrage:

- Varianten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter
- Leervarianten mit Kupfersammelschienen vorbereitet zur Aufnahme von NH-Schalt- bzw. Lastschaltleisten