

Anschlussfeld 19“

Das Anschlussfeld dient als Schnittstelle für die primären Stromzuführungsleitungen. Hier wird die Stromversorgung von den dem Kunden zugänglichen Hauptanschlussklemmen im Schrank oder Rahmen zugeführt, abgesichert und mit reduzierten Querschnitten auf die benötigten Stromkreise der Anlage verteilt.

Das Gerät ist für den Einbau in 19“-Rahmen, ähnlich einem Einschubträger, entsprechend DIN EN 60297 konzipiert. Als Platzbedarf müssen drei Höheneinheiten im Rahmen oder Schrank vorgesehen werden. Zur optimalen Absicherung und Verteilung enthält das Anschlussfeld zwei Tragschienen TS35 entsprechend DIN EN 60715. Eine Tragschiene dient der Aufnahme von Sicherungsautomaten oder elektrischen Modulen mit Bedien- oder Anzeigebedarf während des Betriebes der Anlage. Diese tauchen durch die Frontseite des Anschlussfeldes. Standardmäßig werden nicht benutzte Öffnungen des Bedienfeld mit Blindabdeckungen versehen. Für die Kennzeichnung der Sicherungsautomaten oder Geräte steht ein Bezeichnungstreifen zur Verfügung. Zur Verteilung der Stromversorgungen ist eine zweite Tragschiene auf der Rückseite vorhanden, auf der Reihenklammern oder auch elektrische Module für Tragschienenmontage angeordnet werden können, die nicht während des Betriebes erreichbar sein müssen.



Anschlussfeld 19“
Art.-Nr. 3 080 1

Ausstattungsmerkmale

- 19“ Breite, 3HE
- TS35 Tragschiene integriert
- Abdeckung nicht benötigter Slots
- Beschriftungstreifen

Art.-Nr.	3 080 1
Mechanische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	Breite: 19“, Höhe: 3HE nach DIN EN 60297
Gewicht	1 kg
Umweltbedingungen	
Zulässiger Temperaturbereich	+5 ... +40°C

Zubehör

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.
Käfigmutter M6		97 9 3814 022 5
Schraube M6x16		99 8 3723 68 5
Unterlegscheibe 6,4		99 8 5524 05 7
Reihenklammersatz	4mm ² und 16mm ²	3 050 8
Sicherungsautomat	16A B einpolig	91 9 1114 521 4
Sicherungsautomat	10A C einpolig	91 9 1114 511 3