

# EasyB

## SCHUTZSCHALTER-SYSTEM

# EasyB

## CIRCUIT BREAKER SYSTEM

Das modulare 24 V Schutzschalter-System von BLOCK  
The modular 24 V circuit breaker system from BLOCK



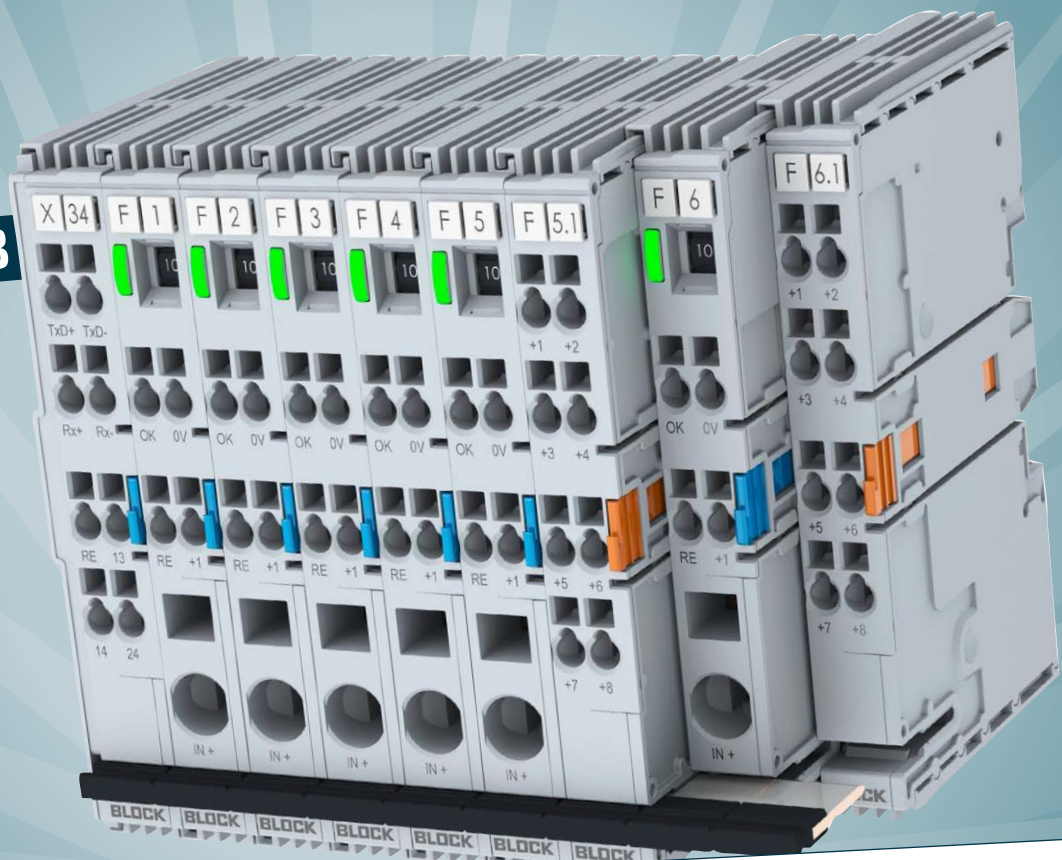
HERMES  
AWARD  
2 0 1 6  
NOMINATED

READY FOR  
INDUSTRIE  
4.0/IoT

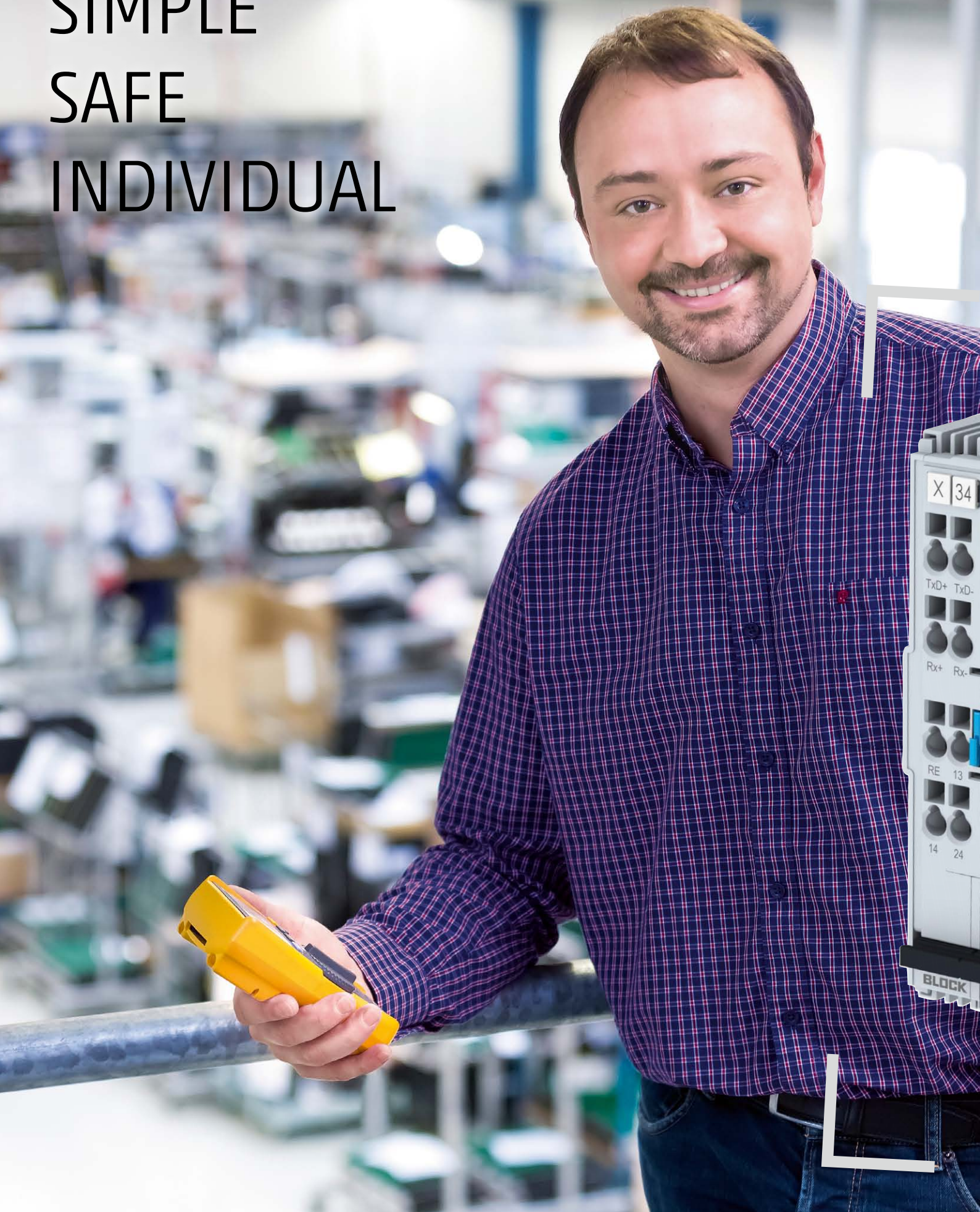
FLEXIBLE  
CIRCUIT  
PROTECTION

IO-LINK  
INTERFACE

EASYB



IDEAL FOR INDUSTRIE 4.0/IoT  
SIMPLE  
SAFE  
INDIVIDUAL

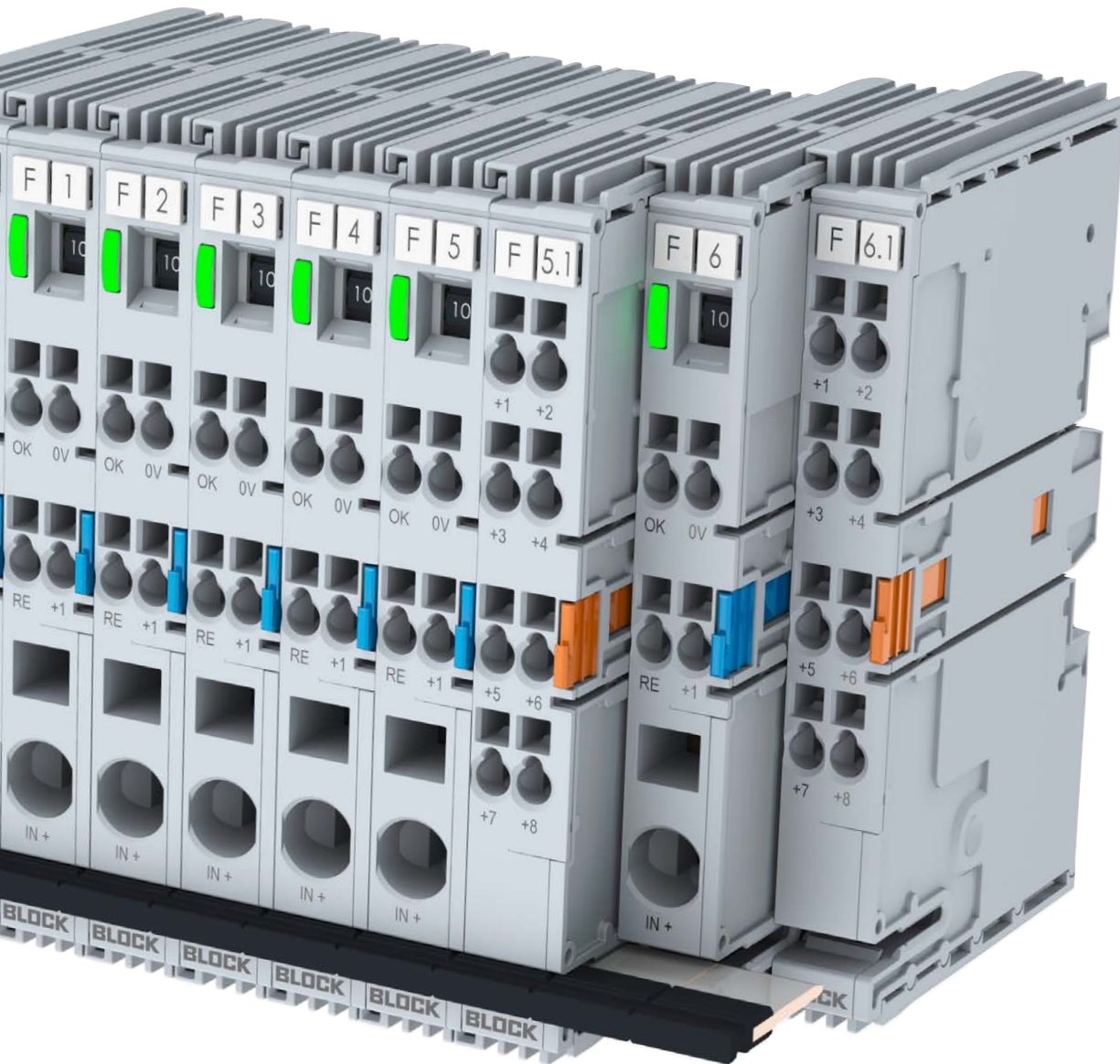


**EASYB**

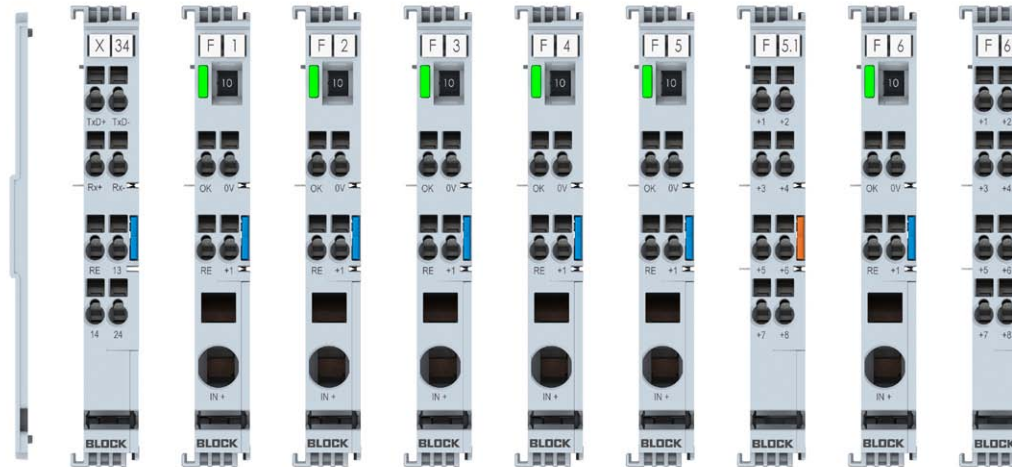
HERMES  
AWARD  
2016  
NOMINATED

24 V Steuerspannungen bedarfsgerecht absichern und dabei immer die Verbraucher im Blick haben. Das ist bei der Entwicklung vieler Anlagen unter dem Gesichtspunkt Industrie 4.0 das erklärte Ziel der Konstrukteure. Mit dem modularen EasyB Schutzschalter-System einfach realisierbar.

Protecting 24 V control voltages as required and, in doing so, taking care of the loads as well. This is the goal of design engineers when developing numerous systems with Industry 4.0/IoT. The modular circuit breaker system EasyB easily accomplishes this.



# DAS SYSTEM THE SYSTEM



**Beim EasyB wurde auf einfache Handhabung und hohe Flexibilität Wert gelegt.**

**EasyB allows for high level of flexibility and integration.**

Nahezu 90 % aller Anlagen werden mit 24 V Steuerspannung betrieben. Für die Verfügbarkeit und Betriebssicherheit dieser Anlagen ist eine zuverlässige und selektive Absicherung der 24 V Steuerspannungsebene eine Grundvoraussetzung. Schließlich kann eine dauerhaft anstehende Überlast Leitung isolierungen schädigen und einen Stillstand der Anlage hervorrufen. Wichtig ist auch, dass sich das Absicherungskonzept flexibel den jeweiligen Gegebenheiten anpassen lässt und sich bestmöglich in das Gesamtsystem integriert. Je nach Anwendung ist eine unterschiedliche Anzahl abzusichernder Kanäle erforderlich – gegebenenfalls sind auch einzelne Kanäle im Nachhinein hinzuzufügen. Wenn auch noch detailliert der Zustand der einzelnen Verbraucher aus der Ferne kontrolliert werden soll, kommen heute am Markt befindliche Produkte schnell an ihre Grenzen. Dass es auch anders geht zeigt das neue modulare 24 V Schutzschalter-System EasyB von BLOCK.

Almost 90 % of all systems are operated at 24 Vdc. For the availability and operational reliability of such systems, reliable and selective protection of the 24 V control voltage level is a mandatory. Ultimately, a permanent overload can damage wire insulation and may cause a long-term shutdown. It is also essential that the protection concept can be flexibly adapted to the respective conditions and be optimally integrated into the overall system. In the final application, various numbers of protection channels are required and, if needed, individual channels can be subsequently added. If a detailed status of individual loads is to be monitored remotely, currently available products are providing limited features only. Let us show you how the new modular 24 V circuit breaker system, EasyB from BLOCK, demonstrates how this can be done differently.

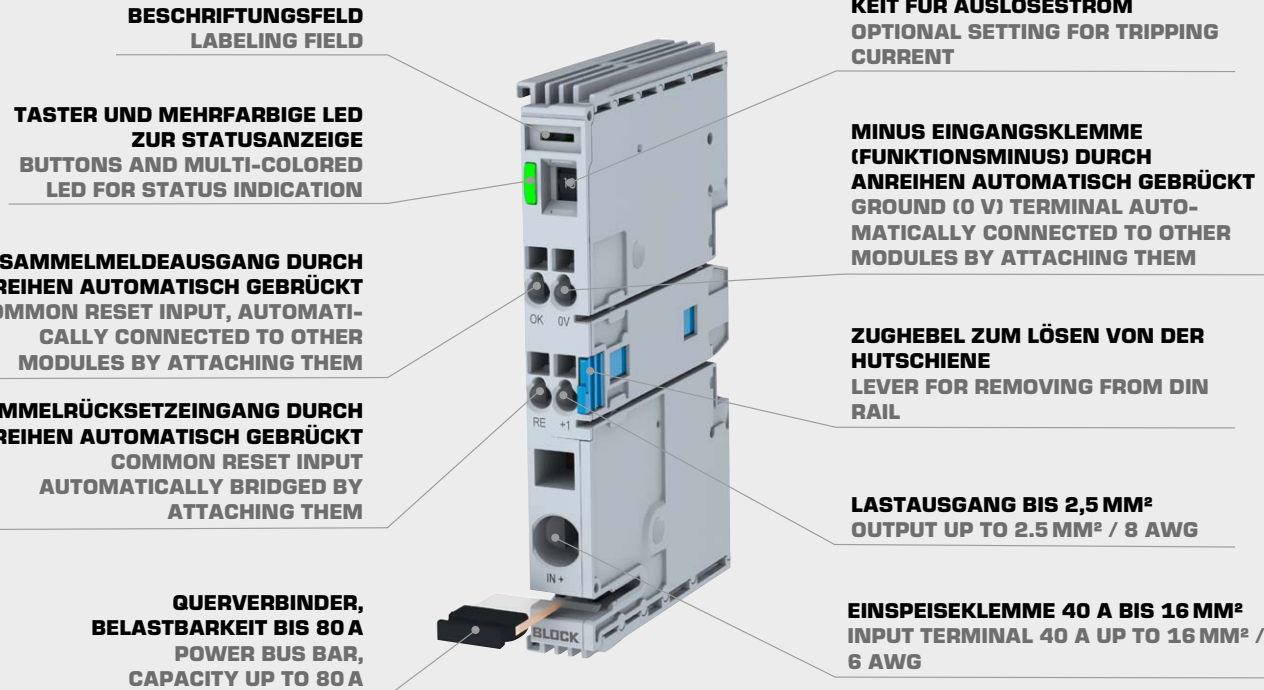
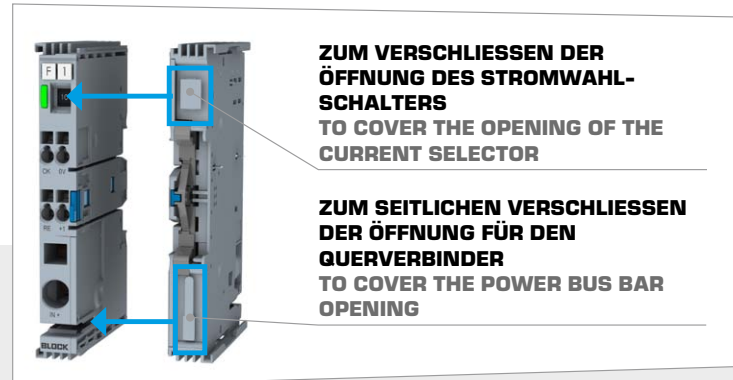
**BLOCK** 



# MODULE MODULES

## ABSICHERUNGSKANAL PROTECTION CHANNEL

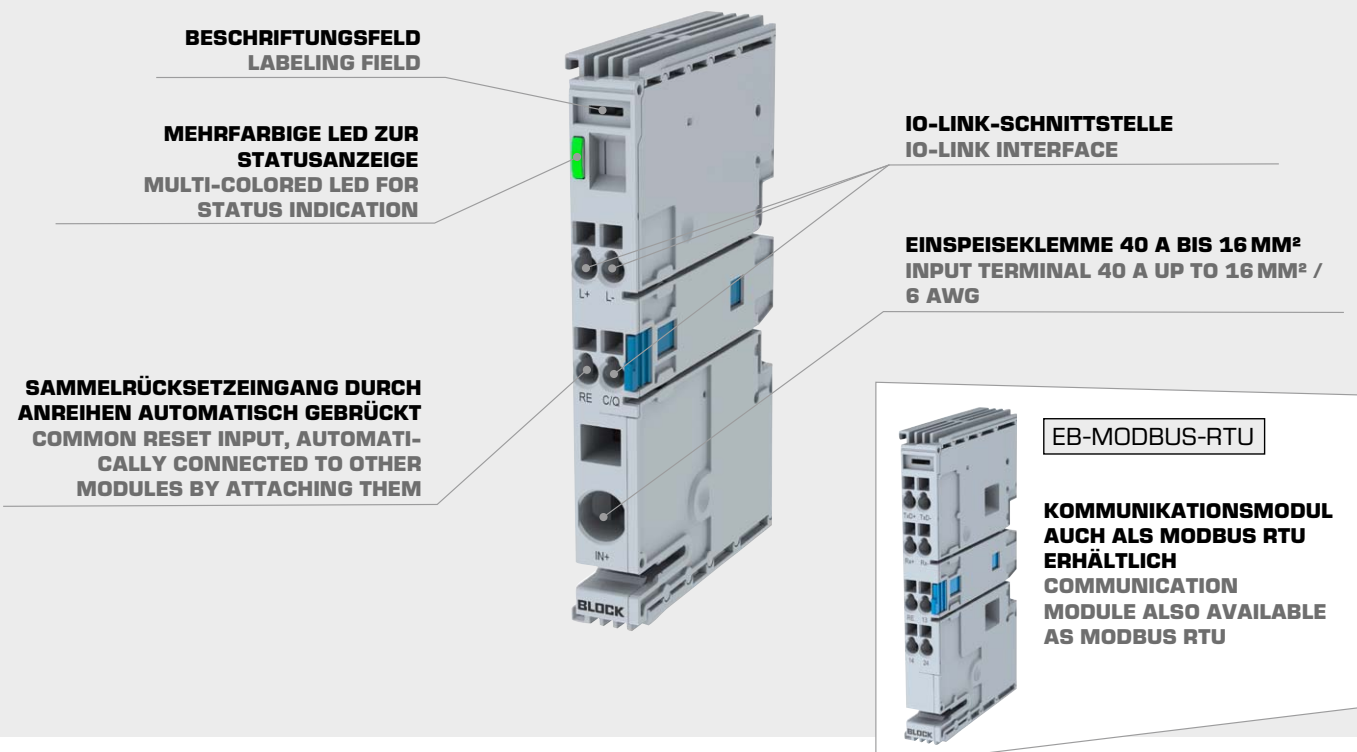
EB-xxxx



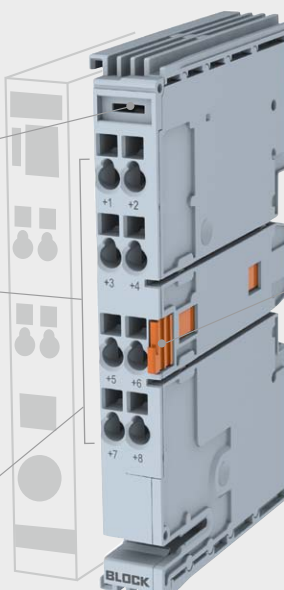
## KOMMUNIKATIONSMODUL COMMUNICATION MODULE

EB-IO-LINK

**IO-Link**



## POTENZIALVERTEILER OUTPUT DISTRIBUTION MODULE



**BESCHRIFTUNGSFELD**  
**LABELING FIELD**

**8 WEITERE LASTAUSGÄNGE**  
**8 ADDITIONAL LOAD OUTPUTS**

**KONTAKTIERUNG ERFOLGT**  
**AUTOMATISCH ZUM LINKEN**  
**SCHUTZSCHALTER**  
**AUTOMATICALLY CONNECTED**  
**TO THE LEFT CIRCUIT BREAKER**

**ZUGHEBEL ZUM LÖSEN VON**  
**DER HUTSCHIENE**  
**LEVER FOR REMOVING FROM DIN**  
**RAIL**

**BIS ZU 3 POTENZIALVERTEILER**  
**KÖNNEN JE SCHUTZSCHALTER-**  
**KANAL ANGEREIHT WERDEN**  
**UP TO 3 OUTPUT DISTRIBUTION**  
**MODULES CAN BE ATTACHED TO**  
**EACH CIRCUIT BREAKER**

## POTENZIALSAMMELKLEMME GROUND DISTRIBUTION MODULE



**4 KONTAKTE (2,5 MM<sup>2</sup>),**  
**STROMBELASTBARKEIT MAX.**  
**10 A PRO KONTAKT**  
**4 TERMINALS (2.5 MM<sup>2</sup>/**  
**14 AWG), MAX. RATED CURRENT**  
**10 A PER OUTPUT**

**8 KONTAKTE (2,5 MM<sup>2</sup>)**  
**STROMBELASTBARKEIT**  
**MAX. 10 A PRO KONTAKT**  
**8 TERMINALS (2.5 MM<sup>2</sup>/**  
**14 AWG), MAX. RATED**  
**CURRENT 10 A PER OUTPUT**

**16 MM<sup>2</sup> KONTAKT ZUR STROM-**  
**RÜCKFÜHRUNG ZUM NETZTEIL**  
**16 MM<sup>2</sup> / 6 AWG TERMINAL FOR**  
**POWER SUPPLY FEEDBACK.**

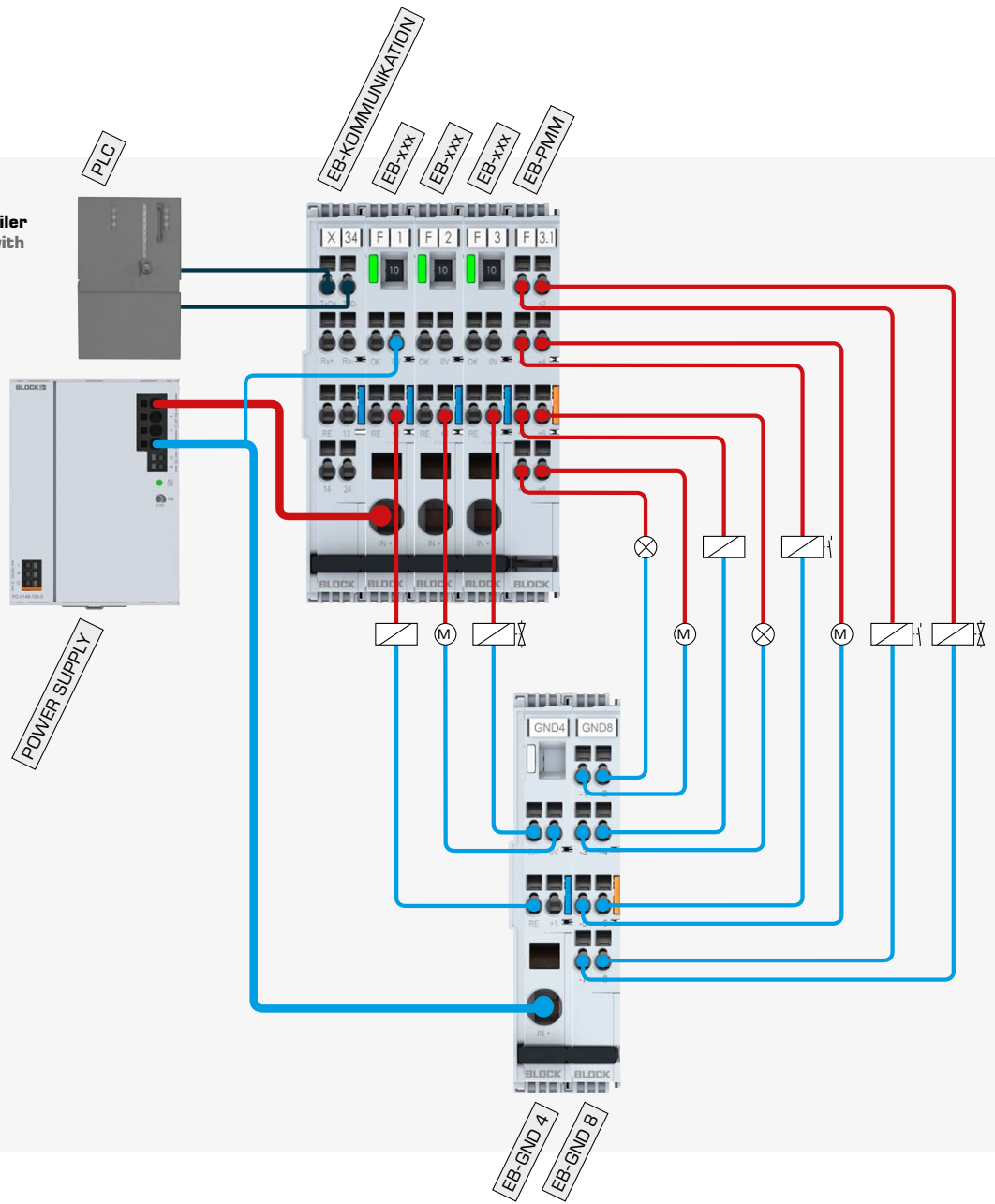
**KONTAKTIERUNG DES**  
**QUERVERBINDERS,**  
**MAX. 40 A JE MODUL**  
**CONNECTION TO POWER**  
**BUS BAR,**  
**MAX. 40 A PER MODULE**

# INSTALLATION

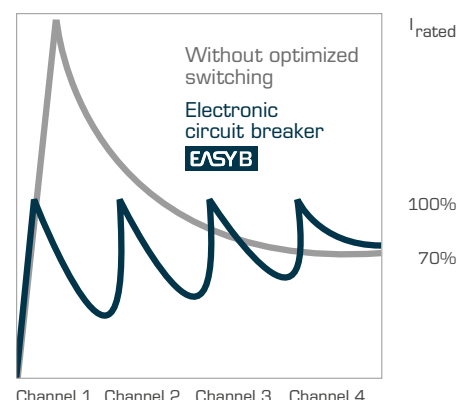
# INSTALLATION

**Installation 1-Kanal-Schutzschalter mit Kommunikationsmodul und Potenzialverteiler**  
**Installation of 1-channel circuit breaker with communication module and output distribution module**

**Optionale Installation mit Potenzialsammelklemme**  
**Optional installation with ground distribution module**



**SELEKTIVES  
LASTABHÄNGIGES  
EINSCHALTEN**  
**SELECTIVE  
LOAD-  
DEPENDENT  
SWITCH-ON**



**FOLGEKANAL SCHALTT ERST EIN, WENN AUS-LÖSESTROM VON AKTUELLEM KANAL UNTER-SCHRITTEN IST**  
**SEQUENTIAL SWITCH-ON WHEN CURRENT STAYS BELOW TRIP SETTING OF ACTUAL CHANNEL**

**VORGESCHALTETE STROMVERSORGUNG MUSS NICHT MEHR ÜBERDIMENSIONIERT WERDEN**  
**POWER SUPPLY DOES NOT NEED TO BE OVER-SIZED ANYMORE**

# INDUSTRIE 4.0/IoT ADVANCING KNOWLEDGE

BLOCK



Beim Anreihen eines Schutzschalterkanals werden die Signalkontakte automatisch mit dem Vorgängerkanal gebrückt. Die einzelnen Kanäle können so wichtige Informationen austauschen und an ein verbundenes Kommunikationsmodul weitergeben. Das Kommunikationsmodul kann diese Informationen im Rahmen von Industrie 4.0 an eine übergeordnete Steuerung weitergeben.

When mounting a circuit breaker channel, the signal contacts are automatically connected to the previous channel. As such, the individual channels can interact and forward all info to a connected communication module, which establishes information exchange within the scope of Industrie 4.0/IoT to a supervising controller-level.



**KANALSTATUS**  
**CHANNEL STATUS**  
**KANÄLE EINZELN SCHALTEN**  
**SWITCHING CHANNELS INDIVIDUALLY**  
**AKTUELLER STROM**  
**ACTUAL CURRENT**  
**EINGANGSSPANNUNG**  
**INPUT VOLTAGE**  
**AUSLÖSESTRÖME AUCH ÜBER KOMMUNIKATIONSMODUL EINSTELLBAR/AUSLESBAR**  
**TRIPPING CURRENT CAN BE SET/READ VIA COMMUNICATION MODULE**

B  
S  
I  
C  
U

# AUSLÖSESTROM EINSTELLEN SETTING THE TRIPPING CURRENT

Als erstes modulares 24 V Schützschalter-System bietet EasyB auch die Möglichkeit den Auslösestrom über die Schnittstelle einzustellen. Die Lagerhaltung kann stark vereinfacht werden und eine Fehlerquelle bei der Anlageninbetriebnahme wird eliminiert. Insbesondere für Serienmaschinenbauer ermöglicht die automatische Einstellung des Auslösestromes darüber hinaus noch ein hohes Einsparpotenzial bei der Anlageninbetriebnahme. Die digitale Einstellung des Auslösestromes ist jedoch keine Notwendigkeit. Varianten mit fest eingestellten Auslöseströmen oder mechanischem Einstellräddchen stehen ebenfalls zur Verfügung.



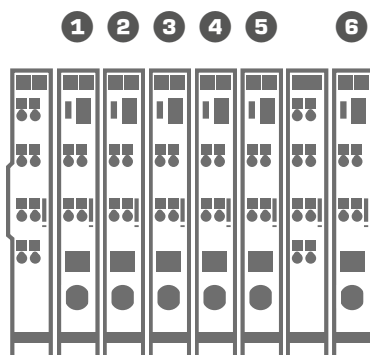
EasyB is the world's first modular 24 V circuit breaker system, which offers the selection of tripping currents via communication bus. Warehousing can be greatly simplified and a potential error source eliminated during system start-up.

For serial production, this feature can be automated, thus enabling a high level of potential savings. The digital benefit is no must as preset tripping currents as well as manual selective modules are also available.

## AUTOMATISCHE ADRESSIERUNG AUTOMATIC ADDRESSING

Die Kanäle adressieren sich beim Einschalten mittels eines von BLOCK entwickelten Verfahrens automatisch. Ein zusätzlicher und zeitraubender Arbeitsschritt zur manuellen Adressvergabe entfällt – gerade bei Anlagenstillstand und erforderlichem Austausch von Komponenten ein entscheidender Vorteil.

Channels are automatically addressed during switch-on by a BLOCK developed procedure. An additional and time-consuming step to assign addresses manually is now a thing of the past. This is particularly an advantage in the event of system shutdowns and when components need to be replaced quickly.



**ADRESSIERUNG ERFOLGT  
AUTOMATISCH BEIM EINSCHALTEN**  
**ADDRESSING IS PERFORMED  
AUTOMATICALLY DURING SWITCH-ON**

**ZÄHLUNG BEGINNT LINKS BEI 1  
COUNTING STARTS TO THE LEFT AT 1**

**VEREINFACHUNG GEGENÜBER  
BESTEHENDEN LÖSUNGEN BEI  
ERWEITERUNG UND AUSTAUSCH**  
**SIMPLIFIED EXTENSION AND REPLACE-  
MENT IN COMPARISON TO EXISTING  
SOLUTIONS**

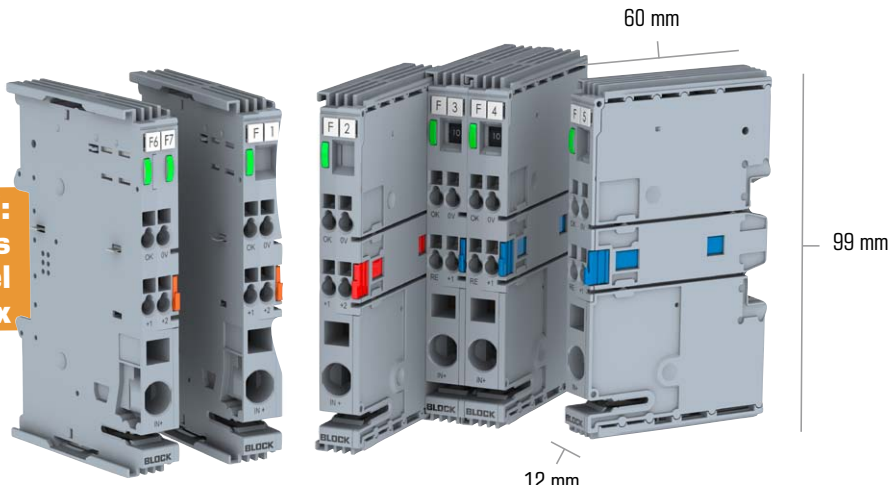
**ADRESSIERUNG MÖGLICH BEI  
BIS ZU 3 POTENZIALVERTEILERN  
JE KANAL**

**ADDRESSING POSSIBLE FOR UP TO 3  
OUTPUT DISTRIBUTION MODULES PER  
CHANNEL**

# VARIANTENÜBERSICHT

## VERSION OVERVIEW

# BLOCK



**NEW:  
Also available as  
2-Channel  
**EB-2724-2xxx****

EB-2724-XX0-0	EB-2724-2XX0-0	EB-2824-XX0-0	EB-0824-100-0	EB-1824-XX0-0	EB-3824-100-0		12 mm
■ ■						Thermomagnetische Kennlinie	Thermomagnetic characteristic
	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Strombegrenzung 1,25 x Nennstrom	Current limiting 1,25 x rated current
		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Kommunikationsschnittstelle	Communication interface
			■ ■	■ ■	■ ■	Automatische Adressierung der Kanäle	Automatic addressing of channels
			■ ■	■ ■	■ ■	Sammelreset	Common reset
			■ ■	■ ■	■ ■	Selektives Einschalten bei $U_{in} > 18 \text{ V}$ lastabhängig im Verbund	Selective switch-on at $V_{in} > 18 \text{ V}$ , load-dependent
■ ■	■ ■		■ ■	■ ■	■ ■	Erkennung und Signalisierung > 90 % vom Nennstrom	Current detection and signaling > 90 % of rated current
■ ■	■ ■					Aufladbare Kapazität > 40 000 $\mu\text{F}$	Inrush capacity > 40 000 $\mu\text{F}$
		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Aufladbare Kapazität > 70 000 $\mu\text{F}$	Inrush capacity > 70 000 $\mu\text{F}$
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Fest voreingestellte Auslöseströme	Preset tripping currents
			■ ■			Über Drehschalter oder Schnittstelle einstellbare Auslöseströme	Tripping currents adjustable via current selector switch or interface
				■ ■		Über Schnittstelle einstellbare Auslöseströme	Tripping currents adjustable via interface
■	■ ■					Zweiter Lastausgang	Second load output
			■ ■	■ ■	■ ■	Unterspannungsabschaltung im Verbund	Undervoltage switch-off as group
■ ■	■ ■	■ ■				Unterspannungsabschaltung einzeln	Undervoltage switch-off on individual basis
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Taster ON/OFF	ON/OFF button
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Beschriftungsmöglichkeit	Labeling option
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Zustandsanzeige farblich in Taster	Colored status indicator on button
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Sammelmeldung für ausgelöste und ausgeschaltete Kanäle	Common feedback contact for tripped/switched off channels
■ ■	■ ■					Oranger Zughebel	Orange lever
						Roter Zughebel	Red lever
						Blauer Zughebel	Blue lever

# ZUBEHÖR ACCESSORIES

## QUERVERBINDER POWER BUS BAR



SEITLICHE ABDECKUNG  
FÜR DAS LINKE ELEMENT  
LEFT SIDE COVER



EB-COV

# A GLOBAL COMPANY



Factory 1, Germany

**BLOCK**   
block.eu



Factory 2, Germany



Factory USA

**BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH**

Max-Planck-Straße 36–46 • 27283 Verden • Germany  
Phone +49 4231 678-0 • Fax +49 4231 678-177  
info@block.eu • block.eu