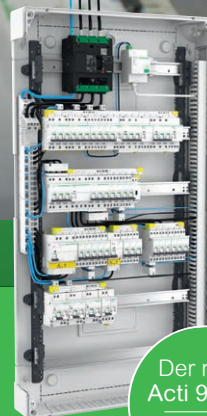


EFFICIENCY



Der neue Acti 9 iC40
Bisher bekannt als iDPN

Standards neu definieren:
Effizienter, Sicherer, Kommunikationsfähiger
mit dem **neuen Acti 9 iC40-System**

se.com/at

Life Is On

Schneider
Electric

Acti 9 iC40-System

Das schmalste ÖVE-zertifizierte
Reiheneinbaugerätesystem für
Österreich!



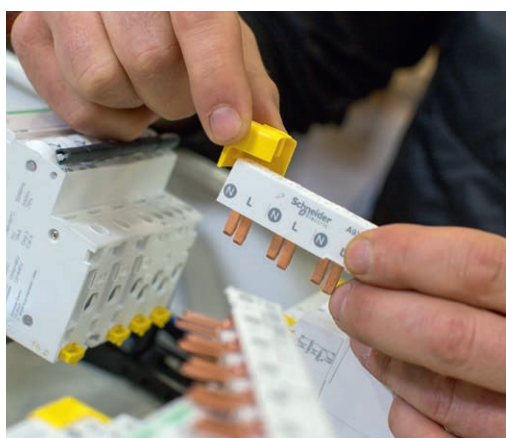
Das neue Acti9 iC40-System hilft Ihnen dabei, noch effizienter zu werden

Effizienz

Das neue Acti9 iC40-System hilft Ihnen dabei, Zeit und Platz in Ihrer Schaltanlage zu sparen.

Ihre Vorteile:

- Noch mehr Zeitersparnis bei der Installation
- Platzersparnis
- Einfache Wartung
- Nachrüstung von Anlagen



Sicherheit

Das neue Acti9 iC40-System optimiert Ihre Arbeit und bietet erstklassige neue Sicherheitsfunktionen.

Ihre Vorteile:

- Klare und auffällige Identifikation
- VisiTrip™ und VisiSafe™: Sichtbarer Schutz in der Anlage
- iOF und iSD: Sichtbarer Fernschutz

Kommunikation

Mit dem neuen Acti9 iC40-System haben Ihre Kunden jederzeit und von überall die Kontrolle über ihr Geschäft.

Ihre Vorteile:

- Das Acti9 iC40-System ermöglicht die Integration in unsere EcoStruxure-Lösung

Leitungsschutzschalter

Leitungsschutzschalter iC40, 6 kA (EN 60898) & 10 kA (EN 60947)

Kurve	In	1P+N (1 TE)		2P		3P		3P+N (3 TE)		4P	
		Ref.-Nr.	Preis in €	Ref.-Nr.	Preis in €	Ref.-Nr.	Preis in €	Ref.-Nr.	Preis in €	Ref.-Nr.	Preis in €
B	6 A	A9P44606	60,00	-	-	-	-	A9P44706	181,40	-	-
	10 A	A9P44610	53,20	-	-	-	-	A9P44710	170,50	-	-
	13 A	A9P44613	33,00	-	-	-	-	A9P44713	107,40	-	-
	16 A	A9P44616	33,00	-	-	-	-	A9P44716	107,40	-	-
	20 A	A9P44620	60,00	-	-	-	-	A9P44720	177,70	-	-
	25 A	A9P44625	63,40	-	-	-	-	A9P44725	186,10	-	-
	32 A	A9P44632	84,70	-	-	-	-	A9P44732	211,40	-	-
	40 A	A9P44640	102,80	-	-	-	-	A9P44740	241,70	-	-
	2 A	A9P54602	62,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 A	A9P54606	60,70	-	-	A9P54306	147,40	A9P54706	182,50	-	-
	10 A	A9P54610	54,20	-	-	A9P54310	137,80	A9P54710	171,50	-	-
	13 A	A9P54613	33,60	-	-	A9P54313	86,10	A9P54713	108,40	-	-
	16 A	A9P54616	33,60	-	-	A9P54316	86,10	A9P54716	108,40	-	-
	20 A	A9P54620	60,70	-	-	A9P54320	147,40	A9P54720	178,80	-	-
	25 A	A9P54625	64,10	-	-	A9P54325	153,50	A9P54725	187,20	-	-
	32 A	A9P54632	85,40	-	-	A9P54332	169,00	A9P54732	211,40	-	-
	40 A	A9P54640	103,40	-	-	A9P54340	184,90	A9P54740	242,80	-	-



Fehlerlichtbogen-Schutzschalter

Fehlerlichtbogen-Schutzschalter AFDD

mit integriertem Leitungsschutzschalter

Kurve	In	Ref.-Nr.	Preis in €
B	10 A	A9FDB7610	172,00
	13 A	A9FDB7613	172,00
	16 A	A9FDB7616	168,00
C	10 A	A9FDB610	181,00
	13 A	A9FDB613	181,00
	16 A	A9FDB616	177,00

Universal einsetzbar

Typ	In	Ref.-Nr.	Preis in €
Universal	25 A	A9FDD225	142,00



OVE E 8101

Die Anforderungen an den Einsatz des AFDDs laut OVE E 8101 umfassen unter anderem:

- Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDD)** sind zu installieren in Wechselstromkreisen mit einem Nennstrom nicht größer als 16 A in:
 - Schlafräumen von Heimen für behinderte oder alte Menschen (z. B. Senioren- oder Pensionistenheime),
 - oder Tageseinrichtungen für Kinder (z. B. Kindergärten),
 - Räumen oder Orten mit einem Brandrisiko durch verarbeitete oder gelagerte Materialien, z. B. BE2 gemäß Teil 5-51
- Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDD)** sind empfohlen in Wechselstromkreisen mit einem Nennstrom nicht größer als 16 A in:
 - Schlafräumen in Wohngebäuden (insbesondere bei Nutzung durch in ihrer Mobilität dauerhaft eingeschränkten Personen infolge körperlicher oder geistiger Beeinträchtigung),
 - Räumen oder Orten mit Gefährdungen für unersetzbare Güter.







Fehlerstromschutzschalter

Fehlerstromschutzschalter iID, Typ A



Typ	In	unverzögerter Auslöser				max-Vors. SI/gL - LS				
		30 mA	100 mA	300 mA	500 mA					
		Stoßstromfestigkeit 250 A, -25° C bis +60° C								
4P	25 A	A9Z21425	189,40	-	A9Z24425	155,60	A9Z26425	155,60	16 A - 25 A	
	40 A	A9Z21440	185,70	A9Z22440	232,60	A9Z24440	164,00	A9Z26440	183,20	25 A - 32 A
	40 A Vs	A9Z81440	191,20	A9Z82440	242,20	-	-	-	40 A - 40 A	
	63 A	A9Z21463	290,50	A9Z22463	253,90	A9Z24463	262,90	A9Z26463	247,20	40 A - 50 A
	63 A Vs	A9Z81463	293,00	A9Z82463	257,50	-	-	-	63 A - 63 A	
	80 A	A9Z21480	307,10	A9Z22480	348,50	A9Z24480	307,60	A9Z26480	283,60	50 A - 63 A
	100 A	A9Z21491	472,40	A9Z22491	524,50	A9Z24491	524,50	A9Z26491	490,20	63 A - 80 A

Fehlerstromschutzschalter iID, Typ A  (Pulsstromsensitiv), Typ A 







Typ	In	 -kzv. Auslöser 10 ms		 -verzögerter Auslöser 40 ms		max-Vors. SI/gL - LS		
		30 mA 	100 mA 	100 mA 	300 mA 			
		Stoßstromfestigkeit 3 kA, -25° C bis +60° C						
4P	25 A	-	-	-	-	16 A - 25 A		
	40 A	-	-	-	A9Z25440	376,20	25 A - 32 A	
	40 A Vs	A9Z91440	230,50	A9Z92440	252,40	A9Z83440	254,10	40 A - 40 A
	63 A	-	-	-	-	A9Z25463	501,60	40 A - 50 A
	63 A Vs	A9Z91463	307,50	A9Z92463	340,60	A9Z83463	441,40	63 A - 63 A
	80 A	A9Z81480	365,90	-	-	A9Z25480	326,90	50 A - 63 A
	100 A	A9Z81491	381,40	A9Z82491	411,10	A9Z25491	548,80	63 A - 80 A

Fehlerstromschutzschalter iID, Typ B-SI (Allstromsensitiv)



Typ	In	unverzögerter Auslöser				max-Vors. SI/gL - LS			
		30 mA	100 mA	300 mA	500 mA				
		Stoßstromfestigkeit 250 A, -25° C bis +40° C							
4P	25 A	A9Z61425	885,00	-	A9Z64425	788,00	16 A - 25 A		
	40 A	A9Z61440	902,00	-	A9Z64440	816,00	A9Z66440	825,00	25 A - 32 A
	63 A	A9Z61463	1.199,00	-	A9Z64463	1.134,00	A9Z66463	1.117,00	40 A - 50 A
	80 A	A9Z61480	1.717,00	-	A9Z64480	1.462,00	A9Z66480	1.878,00	50 A - 63 A

Fehlerstromschutzschalter iID, Typ B-SI 

Typ	In	 -kzv. Auslöser 10 ms		 -verzögerter Auslöser 40 ms		max-Vors. SI/gL - LS	
		30 mA 	100 mA 	100 mA 	300 mA 		
		Stoßstromfestigkeit 3 kA, -25° C bis +40° C					
4P	40 A	-	-	-	A9Z65440	969,00	25 A - 32 A
	63 A	-	-	-	A9Z65463	1.363,00	40 A - 50 A
	80 A	-	-	-	A9Z65480	1.878,00	50 A - 63 A

Fehlerstromschutzschalter iID, Typ B-EV



Typ	In	unverzögerter Auslöser				max-Vors. SI/gL - LS
		30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	
		Stoßstromfestigkeit 250 A, -25° C bis +40° C				
2P	16 A	A9Z51216	486,00	-	-	16 A
	25 A	A9Z51225	498,00	-	-	16 A - 25 A
	40 A	A9Z51240	518,00	-	-	25 A - 32 A
4P	40 A	A9Z51440	722,00	-	-	25 A - 32 A
	63 A	A9Z51463	959,00	-	-	40 A - 50 A

Sichtbarer Schutz



Einfache Identifizierung

Laserschneidung auf der Vorderseite:

- Gut lesbare Produktdetails an der Vorderseite, einschließlich Referenznummer.



VisiTrip™

Fehlerauslösungen sofort erkennen und Instandsetzungszeit verkürzen.

Fehlerstrom-Leistungsschutzschalter

FI-LS-Block iC40, Typ A (Pulsstromsensitiv) & Typ A \square für iC40



Typ	In	unverzögerter Auslöser		\square -kzv. Auslöser 10 ms				
		30 mA	300 mA	30 mA \square	100 mA \square			
Stoßstromfestigkeit 250 A, -25° C bis +60° C								
1P+N	25 A	A9Y80625	205,50	A9Y81625	197,00	A9Y87625	179,80	-
	40 A	A9Y80640	222,50	A9Y81640	216,40	-	-	-
3P+N	25 A	A9Y80725	418,10	A9Y81725	408,30	-	-	-
	40 A	A9Y80740	454,40	A9Y81640	444,70	-	-	-

FI-LS-Block iC40, Typ A, «si» (si = Superimun) für iC40



Typ	In	unverzögerter Auslöser		\square -kzv. Auslöser 10 ms			
		30 mA	300 mA	30 mA \square	100 mA \square		
Stoßstromfestigkeit 250 A, -25° C bis +60° C							
1P+N	25 A	A9Y84625	223,30	A9Y85625	215,10	-	-
	40 A	A9Y84640	240,40	A9Y85640	230,90	-	-
3P+N	25 A	A9Y84725	453,10	A9Y85725	444,70	-	-
	40 A	A9Y84740	539,00	A9Y85740	527,00	-	-

Kombischalter FI-LS, Typ A 6 kA & Typ A \square 10 kA



Typ	In	unverzögerter Auslöser		\square -kzv. Auslöser 10 ms			
		30 mA	300 mA	30 mA \square	100 mA \square		
Stoßstromfestigkeit 250 A, -25° C bis +60° C							
1P+N	13 A	A9DG3613	112,90	-	A9DGH613	139,00	-
	Kurve B 16 A	A9DG3616	112,90	-	A9DGH616	139,00	-
1P+N	13 A	A9DC3613	112,90	-	A9DCH613	139,00	-
	Kurve C 16 A	A9DC3616	112,90	-	A9DCH616	139,00	-

Energiemanagement Zweckbau 4.0

Ethernet Gateway für drahtlose Energiesensoren (PowerTag Flex)



Typ	Beschreibung	Ref.-Nr.	Preis in €
Verbindungs-Gateway (Modbus TCP/IP)	für 20 drahtlose Energiesensoren	A9XMWD20	384,00
	für 100 drahtlose Energiesensoren	A9XMWD100	696,00

Genauigkeitsklasse 1 (kompatibel mit Leitungsschutzschaltern anderer Hersteller)



PowerTag Flex		Ref.-Nr.	Preis in €
Genauigkeitsklasse 1 (kompatibel mit Leitungsschutzschaltern anderer Hersteller)	1P+N bis 63 A	A9MEM1560	155,00
	3P+N bis 63 A	A9MEM1570	290,20
	3P bis 63 A	A9MEM1573	auf Anfrage

Verbindungs-Gateway und PowerTag:

■ **Verbindungs-Gateway** (Modbus TCP/IP) mit Datenanzeige-Webseiten für bis zu 20, oder 100, drahtlose Energiesensoren (PowerTags).

■ **Die zugehörigen PowerTags** ermöglichen die Verwaltung von Alarmen per E-Mail bei Lasten und Energie (Klasse 1), Leistung, Strom sowie Spannung in Echtzeit.



VisiSafe™

Exklusiv von Schneider Electric.
Grüne Markierung „OFF“ garantiert absolute Sicherheit im Betrieb und bei Wartungen.



Gelbe Sicherheitsklappe & -kappen

Eindeutig erkennbare Einspeiseseite bei FI-Schutzschalter der A9R-Familie.
Schutzzubehör in gelbem Design.

Acti 9 iC40-System

Zubehör & Verschienung

Zubehör

für Baureihe Acti 9

Typ	Beschreibung	Technische Daten		Ref.-Nr.	Preis in €
iMN	Unterspannungsauslöser	220...240 V AC		A9A26960	68,30
		48 V AC/DC		A9A26961	68,30
		115 V AC	400 Hz	A9A26959	68,30
iMNs	Unterspannungsauslöser verzögert (selektiv)	220...240 V AC		A9A26963	100,40
iMNx	Unterspannungsauslöser mit Steuerkontakt (Not-Aus)	220...240 V AC		A9A26969	122,90
		380...415 V AC		A9A26971	122,90
iMSU	Überspannungsauslöser	230 V AC		A9A26500	69,30
iMX	Arbeitsstromauslöser	100...415 V AC		A9A26476	61,80
		48 V AC/DC		A9A26477	61,80
		12...24 V AC/DC		A9A26478	61,80
iMX+OF	Arbeitsstromauslöser mit Meldekontakt	100...415 V AC		A9A26946	66,70
		48 V AC/DC		A9A26947	68,20
		12...24 V AC/DC		A9A26948	68,20
iOF	Hilfsschalter (Anschlussklemmen unten)	1 W	24...415 V AC 24...130 V DC	A9A26924	27,00
	Hilfsschalter (Anschlussklemmen oben)	1 W	24...415 V AC 24...130 V DC	A9A26869	24,60
iSD	Fehlermeldeschalter (Anschlussklemmen unten)	1 W	24...415 V AC 24...130 V DC	A9A26927	29,80
	Fehlermeldeschalter (Anschlussklemmen oben)	1 W	24...415 V AC 24...130 V DC	A9A26855	26,40
iOF+SD/OF	Hilfsschalter + Fehlermeldeschalter / Hilfsschalter	2 W	24...415 V AC 24...130 V DC	A9A26929	50,90
iOF+SD24	Hilfsschalter + Fehlermeldeschalter T24 Kommunikation Modbus	1 Ö + 1 S	24 V DC	A9A26897	41,30

für Baureihe Acti 9

Beschreibung	Ref.-Nr.	Preis in €
Zwischenstück – Ausgleichsmodul	A9A27062	21,20

Verschienung für Acti 9 iC40-System

Ausbrechen der Verschienung nicht erforderlich!

Stiftschiene – 63 A

N	L1	L2	L3	N-L1	N-L2	N-L3	N-L1	N-L2	N-L3	N-L1	>
				iC40 LS 1P+N	iC40 LS 3P					iC40 LS 3P+N	>

N L1 L2 L3
Fehlerstromschutz-
schalter

Beliebige Reihenfolge der Leitungs- und
Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (FI-LS)

Beschreibung	TE	Strom (A)	Ref.-Nr.	Preis in €
3P+N	12	63	A9XPC612	21,90
3P+N	48	63	A9XPC648	133,00
3P+N	24	63	A9XPC612	21,90
Endabdeckung (12 Stk.)	3		A9X21096	31,20

Verschienung inklusive Endabdeckung.

> Erweiterung der Geräte

N-L1	N-L2	N-L3	N-L1	N-L2	N-L3	N-L1	N-L2	N-L3	N-L1	N-L2	>
iC40 LS 1P+N	iC40 LS 1P+N	iC40 LS 1P+N	iC40 LS 1P+N	iC40 LS 1P+N						iC40 LS 3P+N	>

Standardverschienung – beliebige Reihenfolge der Leitungs-
und Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (FI-LS)

Beschreibung	TE	Strom (A)	Ref.-Nr.	Preis in €
3P+N	12	63	A9XPC712	42,10
3P+N	48	63	A9XPC748	215,10
Endabdeckung			A9X21095	70,60

1P+N	12	63	A9XPC612	21,90
1P+N	48	63	A9XPC648	133,00
Endabdeckung			A9X21094	70,60

3P+N	12	63	A9XPC612	21,90
3P+N	48	63	A9XPC648	133,00
Endabdeckung (12 Stk.)	3		A9X21096	31,20

> Erweiterung der Geräte

Life Is On

Schneider
Electric™

[se.com/at](https://www.se.com/at)

Erweitern Sie Ihre Expertise
und werden Sie



Informieren unter:

[se.com/at/ecoxpert](https://www.se.com/at/ecoxpert)

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Biróstraße 11

1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 610 54-0

Fax: +43 (0)1 610 54-54

office.at@se.com

www.se.com/at