

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr. /
Document No.:

HCEABNRSWB

Produkt Identifikation / Products identification:

Gegenstand der Erklärung: Zählerplatz halbindirekte Messung bis 1000A (Wandlermessung)
Declaration object: Meter panel for half indirect metering up to 1000A (Current transformer metering)

Produkt / Product: siehe Anlage / see Annex

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der RoHS EU-Richtlinie 2011/65, 2015/863 und 2018/742. Wir weisen darauf hin, dass die derzeit noch geltende Ausnahme Nr. 6(a),6(c),7(a),7(c)-I bei einigen Bauteilen genutzt wird. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung wurde gemäß REACH-Verordnung und Kandidatenliste auf SVHC Substanzen überprüft und folgende Substanzen wurden festgestellt:

- Blei (CAS-Nr. 7439-92-1) in Komponenten mit Bleigehalt > 0,1%

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The declaration object described above is in conformity with RoHS EU-Directive 2011/65, 2015/863 and 2018/742. However, it is to point out that the currently applicable exception no. 6(a),6(c),7(a),7(c)-I is used in some parts. The declaration object described above is was examined according REACH-Regulation and candidate list for SVHC substances and the following substances have been identified:

- Lead (CAS-No. 7439-92-1) in components with lead content > 0,1%

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die folgenden einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

The declaration object described above is in conformity with below listed relevant Union harmonization legislation:

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU

Low voltage directive: 2014/35/EU

Basierend auf folgenden Normen / Based on following standards:

IEC 61439-1 (2011)	EN 61439-1 (2011)	DIN EN 61439-1 (2012-06)
IEC 61439-2 (2011)	EN 61439-2 (2011)	DIN EN 61439-2 (2012-06)
IEC 61439-3 (2012)	EN 61439-3 (2012)	DIN EN 61439-3 (2013-02)

Andere technische Spezifikationen / Other technical specifications:

DIN VDE 0603-2-2 (VDE 0603-2-2):2017-12

Anmerkung / Remarks:

Das VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat die Produkte* nach DIN VDE 0603-2-2 geprüft und zertifiziert.

The VDE Test- and Certification Lab, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, did test and certify the products* according DIN VDE 0603-2-2 standard.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. / Mark approval No. 40057500
Aktenzeichen / File reference: 873600-1460-0008 / 317676

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of: ABN GmbH by Schneider Electric

Ort und Datum / Place and date: Neuenstadt am Kocher (Germany), 16.06.2023

Unterschrift / Signature:
Name, Funktion / Name, title:

Daniel Eberli
CEO General Manager ABN

ABN GmbH by Schneider Electric

Postadresse / Postal address:
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Anhang / Annex

Dokument Nr. /
Document No.:

HCEABNRSWB

Produkt / Product	Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration	Produktreihe / Range	RoHS Ausnahmen / RoHS Exemptions
WM309X5052	Wandermessschrank 200A TAB MD 5p Zu=NH1 Ab=LTS 250A	WM	6(c)
WM209X5051	Wandermessschrank 100A TAB MD 5p Zu=NH00 Ab=LTS 125A	WM	-
WM307X5051	Wandermessschrank 100A TAB MD 5p Zu=NH00 Ab=LTS 160A	WM	-
WM309X2052	Wandermessschrank 200A TAB RNG 5p Zu=NH1 Ab=LTS 250A	WM	6(c)
WM209X6802	Wandermessschrank 200A TAB E.DIS Zu=NH2 Ab=250A Schalter m.V.	WM	6(a), 6(c)
WM209X6952	Wandermessschrank 200A TAB SH-Netz Zu=NH2 Ab=250A Schalter m.V.	WM	6(c)
WM209X6812	Wandermessschrank 200A TAB Stromnetz Hamburg, Zu=NH2 Ab=NH2-Trenner m.V.	WM	6(a)
WM309X1382	Wandermessschrank 200A TAB TEN (Thüringen) (TT) Zu=NH1 Ab=LTS 250A	WM	6(a)
WZ207X0780	Messschrank IP43 geerdet TAB Netze BW BxHxT:1050x550x210mm m.B./m.V.	WZ	6(a)
ABNRV207X0680	Mess-Schrank IP44 geerdet TAB Netze-BW 1050x550x210mm bestückt, verdrahtet	ABNRV	6(a)
ABNRS307X1551	Wandlerschrank 100A Mittnetz 5-polig, Zu=NH00, AB=LA 125A	ABNRS	-
ABNRS307X0191	Wandlerschrank 100A TAB Bayerwerke 5-polig, Zu=NH00-UT, AB=LA 125A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a)
ABNRS307X0001	Wandlerschrank 100A TAB FNN-STD-Ausführung 5-polig, Zu=NH00, AB=LA 125A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X0262	Wandermessung 200A Bonn Netze 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X1552	Wandlerschrank 200A Mittnetz 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X0482	Wandlerschrank 200A TAB SYNA 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X0242	Wandlerschrank 200A TAB SW-Düsseldorf 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X0682	Wandlerschrank 200A TAB Netze-BW 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X1232	Wandlerschrank 200A TAB Westnetz 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X1252	Wandlerschrank 200A TAB RNG 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X0002	Wandlerschrank 200A TAB Standard(FNN) 5-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A	ABNRS	6(a)
ABNRS309X0803	Wandlerschrank 250A TAB E.Dis 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c)
ABNRS309X0003	Wandlerschrank 250A TAB Standard(FNN) MSA 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0243	Wandlerschrank 250A TAB SW-Düsseldorf 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0253	Wandlerschrank 250A TAB RNG 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0233	Wandlerschrank 250A TAB Westnetz 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0813	Wandlerschrank 250A TAB SN Hamburg 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(c)
ABNRS309X0953	Wandlerschrank 250A TAB SH-Netze 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0553	Wandlerschrank 250A TAB Mitteldeutschland 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0683	Wandlerschrank 250A TAB Netze-BW 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS309X0173	Wandlerschrank 250A TAB N-ergie 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I

ABN GmbH by Schneider Electric

Postadresse / Postal address:

Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

Produkt / Product	Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration	Produktreihe / Range	RoHS Ausnahmen / RoHS Exemptions
ABNRS309X0483	Wandlerschrank 250A TAB SYNA 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNRS209X0551	Wandermess-Schrank 100A TAB MD 5-polig, Zu=NH00, AB=LA 125A, TAB MD	ABNRS	-
ABNRS209X1802	Wandermess-Schrank 200A TAB E.DIS Zugang NH2, Abgang 250A Schalter, Verdr.	ABNRS	6(a), 6(c)
ABNRS209X1812	Wandermess-Schrank 200A TAB HH Zugang NH2, Abgang NH2-Trenner, Verdr.	ABNRS	6(c)
ABNRS209X1952	Wandermess-Schrank 200A TAB SH-Netz AG Zugang NH2, Abgang 250A Schalter, Verdr.	ABNRS	6(a), 6(c)
ABNRS309X1382	Wandermess-Schrank 200A TAB SH-Netz AG Zugang NH2, Abgang 250A Schalter, Verdr.	ABNRS	6(a), 6(c)
ABNRS309X0963	Wandlerschrank 250A TAB EWE 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=NH2 250A	ABNRS	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
VK109Y3620	Verteilerfeld 200A 5p APZ 2/2RE RER/Klemme mit 2x NH00 inkl. Zugangsverdrahtung	VK	6(c)
VK109Y3911	Verteilerfeld 44A 5p Netz- und Anlangenschutz APZ, FRE Steuerung und Kuppelschalter	VK	6(a), 6(c), 7(a), 7(b), 7(c)-I
VK109Y5920	Verteilerfeld 200A 5p Netz- und Anlangenschutz NAR, 40mm SaS Motor. Leistungstr. NA- Schutzsteuerung	VK	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
VK209Y5720	Verteilerfeld 200A 5p FRE-Platz APZ NAR 60mm SaS für NH00/D02 mit NAR	VK	-
VK209Y5721	Verteilerfeld 200A 5p FRE-Platz SaS 60mm Motor. Leistungstrenner NA-Schutzsteuerung	VK	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
VK209Y7720	Verteilerfeld 200A 5p FRE-Platz APZ 60mm SaS für NH00/D02 ohne NAR	VK	-
VA17	Verteilerfeld 1V-5R 60TE APZ 250x300mm BxH:250x1050mm	VA	-
VA19	Verteilerfeld 1V-7R 84TE APZ 250x300mm BxH:250x1350mm	VA	-
WB103Y3800	Wandlermodul BxH:250x450mm bis 250A 3p mit Klarsichtabdeckung ohne Wandlerlasche	WB	-
WK107Y5310	Wandlerfeld 100A BH7 Zu=NH00 Ab=LTS 125A 5p NAR 40mm SaS	WK	-
WK109Y3130	Wandlerfeld 250A BH9 Zu=NH2-Unterteil Ab=NH2 5p NAR Montage-Traverse	WK	-
WK109Y3320	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH2-Unterteil Ab= LTS 250A, 5p NAR Montage-Traverse	WK	6(a), 6(c)
WK109Y3620	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=Direkt Ab=LTS 250A 5p NAR Direktanschluss	WK	6(a), 6(c)
WK109Y3820	Wandlerfeld 200A BH9 Netz- und Anlangenschutz NAR, 5p Abgang Motor. Leistungstrenner 250A 4p	WK	6(a), 6(c)
WK109Y3920	Wandlerfeld 200A BH9 Netz- und Anlangenschutz NAR, NH1 5p Abgang Motor. Leistungstrenner 250A 4p	WK	6(a), 6(c)
WK109Y5120	Wandlerfeld 200A BH9 Zu/Ab=NH1 5p NAR 40mm SaS	WK	-
WK109Y5310	Wandlerfeld 100A BH9 Zu=NH00 Ab=LTS 125A 5p NAR 40mm SaS	WK	-
WK109Y5320	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LTS 250A 5p NAR 40mm SaS	WK	6(a), 6(c)
WK109Y5420	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LTS 250A I(TT), 4p NAR 40mm SaS	WK	6(a)
WK109Y5520	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LS 250A 5p NAR 40mm SaS	WK	6(a), 6(c)
WK109Y5620	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=40mm SaS 5p RDF1	WK	-
WK109Y5920	Wandlerfeld 200A BH9 Netz- und Anlangenschutz NAR, 5p 40mm SaS Abgang Motor. Leistungstrenner 250A 4p	WK	6(a), 6(c)
WK209Y5920	Wandlerfeld 200A BH9 RDF1	WK	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ZW209X0612	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW 5p Zu=NH2 Ab=LTS 250A	ZW	6(a), 6(c)
ZW209X0682	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW 5p Zu=Dir. Ab=LTS 250A	ZW	6(a), 6(c)
ZW209X2051	Zählerwandlerfeld 100A RNG NW 5p Zu=NH00 SaS Ab=125A Schalter	ZW	-

ABN GmbH by Schneider Electric

Postadresse / Postal address:

Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

Produkt / Product	Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration	Produktreihe / Range	RoHS Ausnahmen / RoHS Exemptions
ZW209X5051	Zählerwandlerfeld 100A TAB MD 5p Zu=NH00 Ab=LTS 125A	ZW	-
ZW309X0942	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW NAR NH1 APZ, 5p Motor Leistungstrenner NA- Schutzsteuerung	ZW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ZW309X0982	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW NAR Direkt APZ, 5p Motor Leistungstrenner NA- Schutzsteuerung	ZW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ZW409X2051	Zählerwandlerfeld 2x100A 5p RNG NW Zu=NH00 SaS Ab=125A Schalter Bestückt+Verdrahtet	ZW	-
ABNPB103W0330	Wandlermodul tief BxH: 250x450mm mit Isolierhalter mit CU für Wandler	ABNPB	-
ABNPW107S0151	Wandlerfeld 100A BH7, 40mm SaS 5-polig, Zu=NH00, Ab=LTR 125A 3pol	ABNPW	-
ABNPW107S0051	Wandlerfeld 100A BH7, 40mm SaS 5-polig, Zu=NH00, Ab=LTR 125A 3pol	ABNPW	-
ABNPW109S0052	Wandlerfeld 200A BH9, 40mm SaS 5-polig, Zu=NH1, Ab=LTS 250A	ABNPW	6(c)
ABNPW109S0153	Wandlerfeld 250A BH9, 40mm SAS 5-polig, Zu=NH2-UT AB=LA 400A	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNPW109F0153	Wandlerfeld 250A NAR 40mm SAS 5-polig, Zu=NH2 UT, Ab=NH2	ABNPW	6(c)
ABNPW109S0002	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=Direkt Ab=LTS 250A 5p NAR Direktanschluss	ABNPW	6(c)
ABNPW109S0202	Wandlerfeld 200A BH9 Netz- und Anlangenschutz NAR, 5p Abgang Motor. Leistungstrenner 250A 4p	ABNPW	-
ABNPW109S0152	Wandlerfeld 200A BH9 NAR 40 mm SAS 5-polig Zu=NH2 Unterteil auf SaS, AB=LA 250A	ABNPW	6(a)
ABNPW109S0353	Wandlerfeld 250A BH9 NAR 40 mm SAS 5-polig Zu=NH2 Unterteil, AB=Motor LTR 400A 4pol	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNPW109S0333	Wandlerfeld 250A BH9 NAR Montagetraverse 5-polig, Zu=NH2 Unterteil, AB= Motor. LTR 400A 4pol	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNPW109S0133	Wandlerfeld 250A BH9 NAR Montagetraverse 5-polig, Zu=NH2 Unterteil, AB= LA 400A 4pol	ABNPW	6(a)
ABNPW109F0133	Wandlerfeld 250A BH9 NAR Montagetraverse 5-polig, Zu=NH2 Unterteil, AB= NH2	ABNPW	-
ABNPW109S0132	Wandlerfeld 200A BH9 NAR Montagetraverse 5-polig, Zu=NH2 Unterteil, AB= LA 250A	ABNPW	6(a)
ABNPW109S0232	Wandlerfeld 200A BH9 Netz- und Anlangenschutz NAR, NH1 5p Abgang Motor. LTR 250A 4p	ABNPW	6(a), 6(c)
ABNPW109S0032	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LTS 250A 5p NAR NH1 auf Montagetraverse	ABNPW	6(c)
ABNPW109S0252	Wandlerfeld 200A 5p NA-Schutz NAR NH1 auf 40mm SAS, Abgang Motor. LTR 250A 4pol	ABNPW	-
ABNPW109F0052	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LSS 250A 5p NAR 40mm SaS	ABNPW	-
ABNPW109S0051	Wandlerfeld 100A BH9 NAR 40mm SAS 5-polig, Zu=NH00, AB=LA 125A	ABNPW	-
ABNPW109S0452	Wandlerfeld 200A I(TT) BH9 NAR 40mm SAS 4-polig, Zu=NH1, AB=LA 250A-4p	ABNPW	6(a)
ABNPW109S0552	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LS 250A 5p NAR 40mm SaS	ABNPW	6(a), 6(c)
ABNPW109F0232	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=40mm SaS 5p RDF1	ABNPW	-
ABNPW209S0752	Wandlerfeld 200A BH9 RDF1, 2x NH1 auf 40mm SaS, 1xMotor. Leistungstrenner 250A 4pol.	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNPW409X0231	SIH-Zählerwandlerfeld 2x100A TAB Westnetz 5p Zu=NH00 SaS Ab=125A Schalter m.B./m.V.	ABNPW	6(c)
ABNPW209X0231	SIH-Zählerwandlerfeld 100A TAB Westnetz 5p Zu=NH00 SaS Ab=125A Schalter m.B./m.V.	ABNPW	6(c)
ABNPW409X0251	Zählerwandlerfeld 2x100A 5p Zu=NH00 SaS Ab=125A Schalter Bestückt+Verdrahtet RNG NW	ABNPW	-
ABNPW309X2682	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW NAR NH1 APZ, 5p Motor LTR NA-Schutzsteuerung	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
ABNPW309X3682	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW NAR NH1 APZ, 5p Motor LTR NA-Schutzsteuerung	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I

ABN GmbH by Schneider Electric

Postadresse / Postal address:

Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

Produkt / Product	Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration	Produktreihe / Range	RoHS Ausnahmen / RoHS Exemptions
ABNPW209X0251	Zählerwandlerfeld 100A RNG NW 5p Zu=NH00 SaS Ab=125A Schalter	ABNPW	-
ABNPW209X0682	Zählerwandlerfeld 200A TAB Netze BW NAR Direkt APZ, 5p Motor LTR NA-Schutzsteuerung	ABNPW	6(c)
ABNPW209X1682	Wandermessung 200A 5-Polig nach TAB Netz- BW, Mit Netzseitige Trennstelle NH1	ABNPW	6(c)
ABNPW207X0141	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LTS 250A 5p NAR NH1 auf Montagetraverse	ABNPW	6(a), 7(a)
ABNPW207X0191	Wandlerfeld 200A BH9 Zu=NH1 Ab=LTS 250A 5p NAR NH1 auf Montagetraverse	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a)
ABNPW309X0962	Wandlerfeld 200A BH9 EWE 5-polig, Zu=NH2 Ab=LTR 250A 3pol	ABNPW	6(a), 6(c), 7(a)
ABNPW207X0961	Wandlerfeld 100A BH7 EWE 5-polig, Zu=NH00 Ab=LTR 125A 3pol	ABNPW	7(a)
ZM109Y0630	Messfeld-FRE-Platz Verteiler NAR 150mm BxH:250x1350mm 4R APZ	ZM	-
ZM109Y0680	Messfeld 3Pkt. 2Z o.V. AAR 150mm APZ BxH:250x1350mm WZ-Raum 150mm	ZM	-
ZM109Y0870	Messfeld 3Pkt. 2Z o.V. mit AAR 300mm BxH:250x1350mm WZ-Raum 300mm	ZM	-
ZM109Y5050	Messfeld 3Pkt. 1Z o.V. NAR SaS 40mm BxH:250x1350mm WZ-Raum 300mm	ZM	-
ZM109Y5670	Messfeld 3Pkt. 1Z o.V. NAR SaS APZ BxH:250x1350mm WZ-Raum 300mm	ZM	-
ZM109Y5870	Messfeld 3Pkt. 2Z o.V. NAR SaS 40mm BxH:250x1350mm WZ-Raum 300mm	ZM	-
ZM206X5050	Messfeld 100A BH6 TAB MD	ZM	-
ZM209Y5672	Messfeld für ZWP RWE NAR 40mm SAS 5p APZ ohne Zählerwechselplatte BxH:500x1350mm	ZM	-
ABNPW107Z0151	Wandlerfeld Messteil 1Z NAR 40mm SaS WZ-Raum 150mm	ABNPW	-
ABNPW107Z0021	Wandlerfeld Messteil 1Z AAR 300mm WZ-Raum 300mm	ABNPW	-
ABNPW107Z0041	Wandlerfeld Messteil 1Z mit APZ WZ-Raum 300mm	ABNPW	-
ABNPW207Z0260	Wandlerfeld Messteil 40mm SaS WZ-Raum 300mm	ABNPW	-
ABNPW109Z0681	Messfeld 3Pkt. 1FRE, APZ o.V. mit AAR 300mm BxH:250x1350mm	ABNPW	-
BP309X0680	Bestückungspaket TAB Netze BW Verdrahtungssatz Prüfklemme und 3xB10A	BP	6(a)
BP309X2050	Bestückungspaket TAB RNG Verdrahtungssatz Prüfklemme und D01 3+1p	BP	-
BP309X5050	Bestückungspaket TAB Mittel Deutschland Verdrahtungssatz Prüfklemme und D01 3+1p	BP	-
ABNPK02081	Sekundärverdrahtung TAB SN Hamburg mit Sicherung, ohne Prüfklemme	ABNPK	-
ABNPK02095	Sekundärverdrahtung TAB SH-Netze mit Sicherung und Prüfklemme	ABNPK	6(c)
ABNPK02080	Sekundärverdrahtung TAB E.Dis mit Sicherung und Prüfklemme	ABNPK	6(a), 6(c)
ABNPK02019	Sekundärverdrahtung TAB Bayernwerke mit Sicherung und Prüfklemme	ABNPK	-
ABNPK02024	Sekundärverdrahtung TAB SW-Düsseldorf mit Sicherung und Prüfklemme	ABNPK	6(a)
ABNPK02048	BP SYNA für 1-FB Zählerfeld, Sek.Kabelbaum Prüfkl. und TeSys(SE) 3p u.SP-Vers-Stecker APZ	ABNPK	-
ABNPK02017	Sekumit Sicherung und Prüfklemmendärverdrahtung TAB N-ergie	ABNPK	6(a), 6(c)
ABNPK02000	Sekundärverdrahtung Standard (FNN) mit Sicherung und Prüfklemme	ABNPK	-
ABNPK02096	Sekundärverdr. EWE Netze (Neu 02-23)	ABNPK	6(a), 6(c)
ABNPK02026	Sekundärverdr. Bonn-Netze	ABNPK	6(a)
ABNPK02168	Sekundärverdr. TAB Netze BW für Baugr. 312+309 !!	ABNPK	6(a)
ABNPK02055	Sekundärverdr. TAB Mitteld.	ABNPK	-
ABNPK02025	Sekundärverdrahtungssatz TAB RNG mit Prüfklemme und Sicherungen	ABNPK	-

ABN GmbH by Schneider Electric

Postadresse / Postal address:

Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

	Sekundärverdr. TAB Westnetz	ABNPK	6(c)
Produkt / Product	Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration	Produktreihe / Range	RoHS Ausnahmen / RoHS Exemptions
ABNPK02014	Bestückungspaket TAB München Verdrahtung, Prüfklemme und 4x B10A 1p.	ABNPK	6(a), 6(c), 7(a)
ABNPK01000	Sekundärverdrahtung Standard ohne Sicherung/Prüfklemme	ABNPK	-