



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **105-011-08**

Gültig von: 2016 04 04  
bis: 2018 04 04

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Schwechater Kabelwerke GmbH.**  
Himbergerstr. 50  
2320 Schwechat  
Österreich

Produkt: **Energiekabel, kunststoffisoliert**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **VAEE 28209**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin  
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 05 20





**Hersteller:**

Schwechater Kabelwerke GmbH.  
Himbergerstr. 50  
2320 Schwechat  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

Prakab Prazska Kabelnova s.r.o  
Ke Kابلu 278  
10200 Praha 10 – Hostivar  
Tschechien

ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s.r.o.  
Dolne Hony 25  
949 01 Nitra  
Slowakei

**Gepriift und zertifiziert nach:**

ÖVE-K 23:1998-11  
ÖVE/ÖNORM E 8200-603:2011-05-01  
ÖVE/ÖNORM E 8200-627:2011-05-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

**Produkt: Energiekabel, kunststoffisoliert**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

E-YY 2x1,5 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x1,5 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x1,5 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x1,5 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 2x2,5 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x2,5 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x2,5 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS

**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



E-YY 5x2,5 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 2x4 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x4 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x4 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x4 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 2x6 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x6 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x6 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x6 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 2x10 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x10 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x10 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x10 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x10 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x10 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x10 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 2x16 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x16 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x16 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x16 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x16 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x16 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x16 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x25 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x25 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x35 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x35 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS

### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwfw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwfw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

E-YY 3x50 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x35 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x50 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x70 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x70 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x95 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x95 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x120 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x120 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x150 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x150 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x185 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x185 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x240 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 4x240 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x25RM+16RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x35SM+16RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x50SM+25RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x70SM+35RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x95SM+50RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x120SM+70RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x150SM+70RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x185SM+95RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 3x240SM+120RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x16RE	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x16RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x25RM	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

E-YY 1x35RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x50RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x70RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x95RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x120RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x150RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x185RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x240RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x300RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x400RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 1x500RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 7x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 10x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 12x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 14x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 16x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 19x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 21x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 24x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 30x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 37x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 40x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 44x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 48x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 50x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 61x1,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 7x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



E-YY 10x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 12x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 14x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 16x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 19x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 21x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 24x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 30x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 37x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 40x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 44x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 48x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 52x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 61x2,5 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 7x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 10x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 12x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 14x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 16x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 19x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 21x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 24x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 30x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 37x4 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 7x6 O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x50 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-YY 5x70 SM J	SKW / PRAKAB / ICS

#### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwfw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwfw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



<b>E-YY 5x95 SM J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YY 5x120 SM J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YY 5x150 SM J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 2x1,5 RE/1,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 2x1,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 3x1,5 RE/1,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 3x1,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x1,5 RE/1,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x1,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 5x1,5 RE/1,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 5x1,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 2x2,5 RE/2,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 3x2,5 RE/2,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 3x2,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x2,5 RE/2,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 5x2,5 RE/2,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x2,5 RE/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x2,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 5x2,5 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 2x4 RE/4</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 3x4 RE/4</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 3x4 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x4 RE/4</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x4 RE/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 2x4 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 4x4 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YYC 5x4 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

<b>E-YCY 2x6 RE/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 3x6 RE/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x6 RE/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 2x6 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x6 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 5x6 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 2x10 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x10 RE/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x10 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 2x10 RM/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x10 RM/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x10 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 5x10 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 5x10 RE/10</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 2x16 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 3x16 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x16 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 5x16 RE/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x16 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 5x16 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 3x25 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x25 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 4x35 SM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 7x1,5/1,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 7x1,5/2,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 7x1,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 10x1,5/2,5</b>	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



E-YCY 10x1,5/6	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 10x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 12x1,5/1,5	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 12x1,5/2,5	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 12x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 14x1,5/2,5	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 14x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 16x1,5/4	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 16x1,5/6	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 16x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 19x1,5/4	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 19x1,5/6	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 19x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 24x1,5/6	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 24x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 30x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 37x1,5/6	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 37x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 44x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 48x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 61x1,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 7x2,5/2,5	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 7x2,5/6	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 7x2,5/16	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 7x2,5/35	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 10x2,5/4	SKW / PRAKAB / ICS
E-YCY 10x2,5/16	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

<b>E-YCY 12x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 14x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 14x2,5/35</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 16x2,5/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 16x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 19x2,5/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 19x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 24x2,5/10</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 24x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 30x2,5/6</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 30x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 37x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 48x2,5/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 7x4/4</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 7x4/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x50 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x70 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x95 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x120 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x150 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x185 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x240 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-YCY 1x500 RM/16</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AYY 1x25 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AYY 4x25 RM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AYY 4x25 RE O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AYY 1x35 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

E-AYY 4x35 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x35 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x50 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x50 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x50 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x70 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x70 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x70 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x95 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x95 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x95 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x120 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 3x120 SM O	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x120 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x120 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x150 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 3x150 SM O	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x150 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x150 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x185 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 3x185 SM O	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x185 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x240 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 3x240 SM O	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 4x240 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 1x300 RM	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 3x150SM+70RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



E-AYY 3x185SM+95RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x50 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x70 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x95 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x120 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x150 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x185 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 5x240 SM J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 2x6 RE O	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 3x6 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x6 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x10 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x10 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 5x10 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x16 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x16 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x25 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AYY 3x240SM+120RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x35 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x35 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x50 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x70 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x95 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x120 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x150 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x185 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-Y2Y 4x240 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



<b>E-Y2Y 3x150+70 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x16 RE</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x16 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x25 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x35 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x50 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x70 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x95 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x120 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x150 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x185 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x240 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x300 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x400 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-Y2Y 1x500 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 1x120 RM</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x25 RM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x35 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x50 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x70 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x95 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x120 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x150 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x185 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x240 SM O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x25 RE O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS
<b>E-AY2Y 4x50 SE O, J</b>	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

E-AY2Y 4x70 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y 4x95 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y 4x120 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y 4x150 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y 3x240+120SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x25 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x35 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x50 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x70 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x95 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x120 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x150 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x185 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x240 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x25 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x35 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x50 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x70 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x95 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x120 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x150 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 4x185 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2YV 3x240+120 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x25 RM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x35 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x50 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x70 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS

#### **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



E-AY2Y3V 4x95 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x120 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x150 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x185 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x240 SM O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x25 RE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x35 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x50 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x70 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x95 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x120 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x150 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 4x185 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS
E-AY2Y3V 3x240+120 SE O, J	SKW / PRAKAB / ICS

**Nennspannung: 0,6/1 kV**

---

## **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

