

My | We

Elektropřístroj s.r.o.
Mezi Vodami 1955
14300 Praha 4
Česká republika | Czech Republic

prohlašujeme na svoji výlučnou odpovědnost, že | declare on our exclusive responsibility, that

výrobky: | the products:
spínací přístroje nn a příslušenství, typy: | low-voltage switchgear and controlgear and accessories, types:

**MC09.01; MC09.10; MR40E; MR31X; MR22X; MPKB11; MPK11; MPK20; MPK02
C9.10; C9.01; C9.00; C9.0040; C9.0022; C12.10; C12.01; C12.00; C17.10; C17.01; C17.00; C23.10; C23.01; C23.00
C23.0040; C23.0022; C20.11; C20.10; C25.11; C25.10; C32.11; C32.10; C40.11; C40.10; C50.11; C50.10; C65.11; C65.10
C80.11; C80.10; C95.11; C95.21; C95.12; C115.11; C115.21; C115.12; C150.11; C150.21; C150.12
C12.10C; C17.10C; C25.11C; C32.11C; C50.11C; C65.11C; C80.11C; T17I; T17II; T50I; T50II; T63I; T63II; H17; H63
V85F; V105F; V140F; V170F; V205F; V250F; RM100; RM125; RM160; RM200; RM250
VH250DO; VH250DO.4; VH400; VH440; VH440.4; VD630; VD630.4; VD1000; VD1000.4; VD1000.3+N R30; R21
EPM R20-10; EPM R20-11; EPM R25-02; EPM R25-11; EPM R25-20; EPM R25-04; EPM R25-13; EPM R25-22
EPM R25-22; EPM R25-31; EPM R25-40; EPM R32-04; EPM R32-13; EPM R32-22; EPM R32-31; EPM R32-40
EPM R40-04; EPM R40-22; EPM R40-31; EPM R40-40-; EPM R63-04; EPM R6322; EPM R63-31; EPM R63-40; EPM RH11
A16.1; A25.40; A25.31; A25.22; A25.13; A25.04; R40E; R31X; R22X
PK20E; PK11E; PK40E; PK31E; PK22E; PK13E; PK04E; PK21T; PK30T; PK12T; PK1111; PK10T11; PKB11; PKB10T
PKR40; PKR31; PKR22; PKR13; PKR04; PKBR11; BC05; BC06; BC12; BC24; BC48; BC60; BO110; BO230; BOF24; BOF110
BOF240; BOF415; BOF500**

jsou ve shodě se SMĚRNICÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU
A RADY 2014/35/EU ze dne 26. února 2014
o harmonizaci právních předpisů členských států
týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro
používání v určitých mezích napětí na trh,

comply with the DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE
EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
of 26th February 2014 on the harmonisation of the laws
of the Member States relating to the making available
on the market of electrical equipment designed for use
within certain voltage limits,

jsou ve shodě s nařízeními vlády |

comply with the Regulations of the government of Czech
Republic

NV118|2016 Sb.
NV117|2016 sb.

a jsou ve shodě s následujícími normami, včetně všech
případných změn a oprav:

and comply with the following standards including
amendments and corrigendums, if any:

ČSN EN 60947-1 ed. 4: 2008 | EN 60947-1 ed. 4: 2007
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3: 2010 | EN 60947-4-1 ed. 3: 2010
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2: 2005 | EN 60947-5-1 ed. 2: 2004

Podepsáno za a jménem | Signed on behalf of Elektropřístroj s.r.o.
dne | on
20180423



Miroslav Prokeš
jednatel | managing director