

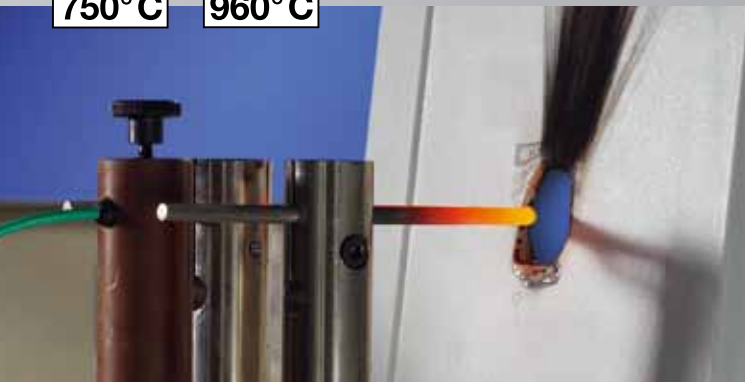
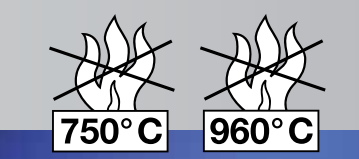
**Säker låsning**  
via stängningsmekanism och plombering



- Dörren kan låsas med en låsanordning och/eller tätas
- Plomberad över- och underdel
- Dörruphängningen kan snabbt och enkelt ändras från vänster till höger



**Högkvalitativt material**  
för krävande användningsområden



- Flämhämmande, självsläckande Brandegenskaper: Glödtrådsprovning enligt IEC 60 695-2-11

**Modern kapsling**  
med gott om plats för installation och kabeldragning



- Perfekt installationslösning för kablar
- Flera möjligheter att fästa kapslingen – även på pelare och smala komponenter
- Mer plats för kabeldragning, och det går lätt att komma åt kablarna
- DIN-skenor med ändstopp gör att installationsenheten hamnar på rätt plats
- Variabelt installationsdjup i och med att DIN-skenorna kan monteras på olika nivåer
- Täckremsor ingår



**Praktiska lösningar**  
för kabelgenomföring och tillbehör



- Kabelgenomföring IP 65 med inbyggda, elastiska membran.
- Kabelgenomföring via metrisk utslagshål och kabelförskruvningar
- Inbyggt förvaringsutrymme – allt sitter på rätt plats och ingenting kan försvinna
- Kompakt, användarvänlig lösning med en estetiskt tilltalande täckkåpa

**Snabb installation**  
genom plinttekniken FIXCONNECT®



- FIXCONNECT® plintteknik för PE och N
- N kan separeras för olika spänningar med hjälp av en bygel
- Plintarna kan märkas
- Gott om utrymme för att märka upp olika grupper
- En redigerbar mall finns på [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de)

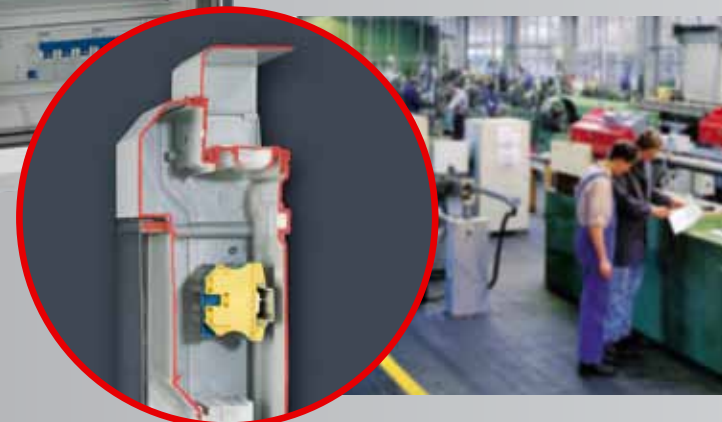




## KV Extra

med extra utrymme för elektriska enheter som inte manövreras manuellt

Det går att installera både normenliga installationsenheter (med storlekar enligt DIN 43880) och icke operatörsstyrda enheter i en och samma kapsling.



## "Väderbeständiga" KV PC-centraler

för installation utomhus (hårda omgivningsförhållanden och/eller utomhus)



Väderbeständiga KV-normcentraler spelar en viktig roll för att strömtillförseln ska bli säker och ekonomisk i utomhusinstallationer och i kommersiella och industriella tillämpningar.



**Gustav Hensel GmbH & Co. KG**  
**Industrial Electrical Power Distribution Systems**  
 Altenhunden  
 Gustav-Hensel-Straße 6  
 D-57368 Lennestadt  
 Tyskland  
 P.O. Box 1461  
 D-57344 Lennestadt, Tyskland

Telefon: +49 (0)272 360 90  
 Fax: +49 (0)272 36 00 52  
 E-post: info@hensel-electric.de  
 www.hensel-electric.de

## Representation i andra länder

- Afrika**
- Angola
- Egypten
- Mocambique
- Sydafrika
- Amerika**
- Argentina
- USA
- Asien**
- Bangladesh
- Bhutan
- Filippinerna
- Georgien
- Indien
- Indonesien
- Kambodja
- Kazakstan
- Kina
- Malaysia
- Maldiverna
- Myanmar
- Pakistan
- Singapore
- Sri Lanka
- Sydkorea
- Taiwan
- Thailand
- Europa**
- Belgien
- Bulgarien
- Danmark
- Estland
- Finland
- Frankrike
- Grekland
- Irland
- Island
- Israel
- Italien
- Kroatien
- Lettland
- Litauen
- Luxemburg
- Montenegro
- Nederländerna
- Norge
- Österrike
- Polen
- Portugal
- Rumänien
- Ryssland
- Schweiz
- Serbien och
- Slovakien
- Spanien
- Storbritannien
- Sverige
- Tjeckien
- Turkiet
- Ukraina
- Ungern
- Mellanöstern**
- Arabemiraten
- Bahrain
- Förenade
- Iran
- Kuwait
- Oman
- Qatar
- Saudiarabien
- Oceanien**
- Australien
- Nya Zeeland



www.hensel-electric.de

04.13/0,3/11

PASSION FOR POWER.

## HellermannTyton

HellermannTyton AB  
 Datavägen 5  
 Box 569  
 SE-175 26 Järfälla, Sweden

Växel: 08-580 890 00  
 Fax: 08-580 348 02  
 E-Mail: order@hellermanntyton.se  
 www.hellermanntyton.se



PASSION FOR POWER.

## En jätte bland dvärgarna KV-normcentraler



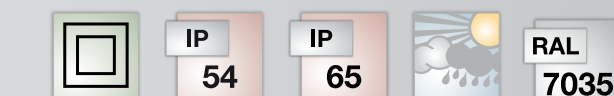
ENYBOARD

## Sortimentöversikt Normcentraler



**KV-normcentraler spelar en viktig roll för att strömtillförseln ska bli säker och ekonomisk i byggnader och i kommersiella och industriella tillämpningar. Kan placeras nära arbetsplatserna. Säkra tack vare utmärkt materialkvalitet. Uppfyller normerna – bygger på Hensels expertis.**

- Normcentraler upp till IP 65
- Upp till 63 A för enheter som monteras med DIN-skenor, i enlighet med DIN 43 871
- Ingen särskild utbildning krävs för manövrering och åtkomst.
- Uppfyller SS EN 60 439-3.



Moduler (1 modul = 18 mm)	IP 54	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
			KV metrisk	KV Extra	"väderbeständig"
<b>3 moduler</b> 1 rad med 3 moduler	<b>KV 1503</b>	<b>KV 9103</b> <b>E 21 923 32</b>			<b>KV PC 9103</b>
<b>4,5 moduler</b> 1 rad med 4,5 moduler	<b>KV 1504</b>	<b>KV 9104</b> <b>E 21 923 33</b>			<b>KV PC 9104</b>
<b>6 moduler</b> 1 rad med 6 moduler	<b>KV 1506</b>	<b>KV 9106</b> <b>E 21 923 35</b>			<b>KV PC 9106</b>
<b>9 moduler</b> 1 rad med 9 moduler	<b>KV 1509</b>	<b>KV 9109</b> <b>E 21 923 38</b>			<b>KV PC 9109</b>
<b>12 moduler</b> 1 rad med 12 moduler	<b>KV 1512</b>	<b>KV 9112</b> <b>E 21 923 40</b>	<b>KV 9112 M</b>	<b>KV 9220</b> <b>E 21 923 50</b>	<b>KV PC 9112</b>
<b>18 moduler</b> 1 rad med 18 moduler	<b>KV 1518</b>	<b>KV 9118</b> <b>E 21 923 41</b>	<b>KV 9118 M</b>	<b>KV 9230</b> <b>E 21 623 51</b>	
<b>24 moduler</b> 2 rader med 12 moduler vardera	<b>KV 2524</b>	<b>KV 9224</b> <b>E 21 923 42</b>	<b>KV 9224 M</b>	<b>KV 9330</b> <b>E 21 923 52</b>	<b>KV PC 9224</b>
<b>36 moduler</b> 2 rader med 18 moduler vardera	<b>KV 2536</b>	<b>KV 9236</b> <b>E 21 923 43</b>	<b>KV 9236 M</b>	<b>KV 9350</b> <b>E 21 923 53</b>	
<b>36 moduler</b> 3 rader med 12 moduler vardera	<b>KV 3536</b>	<b>KV 9336</b> <b>E 21 923 44</b>	<b>KV 9336 M</b>	<b>KV 9440</b> <b>E 21 923 54</b>	<b>KV PC 9336</b>
<b>48 moduler</b> 4 rader med 12 moduler vardera	<b>KV 4548</b>	<b>KV 9448</b> <b>E 21 923 46</b>	<b>KV 9448 M</b>		<b>KV PC 9448</b>
<b>54 moduler</b> 3 rader med 18 moduler vardera	<b>KV 3554</b>	<b>KV 9354</b> <b>E 21 923 45</b>	<b>KV 9354 M</b>		